

# مرز الزيار الزيار الذونية وضاعف قدراتك الذونية

انتبار هذا الكتاب قد يغير مستقبل أطفالك

- ن تحارين لزيادة معدل الذكاء.
- و توسيع إمكانيات استبعابك
  - وقياس قدرانك الإبداعية.
- التعماع الأيمن مقابل الدماغ الأبسر: ما مدى الأهمية.
  - ساعد ظفلك على تنمية ذكانه

تأليف. ألفرد مونزرت ترجمة: أيمن سيد درويش

### اختبر معدّل الذكاء وضاعة تدرانك الخعنية

الطبعة الأولى2000

■ جميع الحقوق محفوظة

الناشر: شعاع للنشر والعلوم

حارة الرباط -- 2 المنطقة -- 12 حي السبيل 2 هاتف 2643546 (21) 200963 :

تلفاكس : 2643545 (21) 00963

ص.ب 7875

سورية , حلب

لمزيد من المعلومات ولشراء كتب الدار مباشرةٌ على الانترنت؛

يرجي زيارة موقعنا: http://www.raypub.com

info@raypub.com البريد الإلكثروني للغراء:

raymail@raypub.com البريد الإلكتروني لدور النشر والموزعين:

### اختبر

## معدّل الذكاء

وضاعف قدراتك الذهنية

ترجمة أيمن سيد درويش

### ألاحداء

إلى من علمني أصول الذكاء والمنطق والدي أدامه الله

### بسم الله الرحن الرحيم

والصلاة والسلام على سيدنا محمد أشرف الخلق وعلى آله وأصحابه وسائر الأنبياء والمرسلين.

من بين جميع المسائل التي تحير المحتمع الحديث، لا يوجد موضوع أكثر إمتاعاً وتشويقاً من الذكاء.

ما الذي نعنيه فعلياً بالذكاء؟ وكيف نقيسه؟ وبشكل أكثر أهمية، ما هي آثار قياس الذكاء على الفرد؟

هناك العديد من العوامل التي تساهم في تنمية الذكاء، وما الإدراك والمنطق والذاكرة إلا بضعة من هذه العوامل.

ستساعدك الأدوات التي ستجدها في هذا الكتاب على تقدير هذه العوامل والكثير غيرها، والتي ستساعدك بالتالي على قياس مستوى ذكائك (IQ). سترى في هذا الكتاب فرصة فريدة ومشوقة لفهم أفضل لطبيعة الذكاء ولاكتشاف إمكانيات النجاح الكامنة داخلك أو عند أصدقائك أو لدى أفراد عائلتك.

لقد تم تصميم أدوات الاختبار الموجودة في هذا الكتاب اعتماداً على مبادئ علمية موثوقة، والتي لا تقدم طريقة لقياس ذكاء الفرد فقط بل تمنحه الفرصة للاطلاع على ذلك المفهوم الغامض والمحير لطبيعة الذكاء البشري وتوفر له مبادئ أساسية لزيادة معارفه وخيراته.

#### ستحد في هذا الكتاب:

- شروحات مختصرة وواضحة لكل إجابة عن أسئلة اختبار الذكاء.
  - نصائح تخصصیة لتساعدك على تحسین مستوى ذكائك.
- دليل متخصص ومفصل عن الفروق بين طريقة تفكير نصف الدماغ الأيمن ونصفه الأيسر.

- طرق موثوقة للتعرف على المواهب الإبداعية الكامنة في داخلك وعند الآخرين.
  - اختبار كامل لقياس مستوى الذكاء لديك.

سيشكل هذا الكتب بالنسبة لك مصدر أثر بالغ على كل ناحية من نواحي حياتك من حيث كمية المعلومات التي يحملها ومن حيث طريقة عرضه الممتعة والمثيرة للحيال والتحدي، وسيساعدك على فهم نفسك بشكل أعمق، وعلى تحليل مقدراتكعلى التكيف مع مجتمعك المحيط.

تذكر دائماً أن المعرفة هي قوة وسلاح أمام تحديات الحياة، ويقدم لك هذا الكتاب الطريقة المثلى لامتلاك كل من المعرفة والقوة معاً، وسرعان ما ستبلا-عظ على نفسك الآثار الإيجابية لكلبهما.

والله ولي التوفيق.

حلب في 2000/4/1 أيمن سيد درويش

### مقدمة

الذكاء هو أحد المواضيع التي تحير العلم الحديث ومن أكثرها سحراً، وهنا تتبادر إلى الذهن مباشرة مجموعة من الأسئلة: ماذا نعني بالضبط بكلمة الذكاء؟، كيف لنا أن نقيس مقدار الذكاء؟، وما هي آثار هذا النوع من القياسات على الأفراد؟

هذه الأسئلة لا تنشأ من فضول عادي، فنظامنا التعليمي (وأنا أعني هنا عالمياً) مبنى بشكل يقوم فيه بتوجيه ذكاء الأفراد نحو تصرفات محددة توصف بألها مرغوبة وبداءة، لكن المجتمع غالباً ما يتحه نحو إنشاء بنية هرمية من الحالات والمكافئات المبنية على نسبة الذكاء الملاحظ لأفراده.

أما بالنسبة للفرد، والذي يجب عليه أن يتعلم كيفية التأقلم مع هذه التعقيدات، فلا تنشأ رغبته في التعرف على إمكانياته وذكائه الخاص عن بحرد زُهو أو غرور نفسي، بل تشكل معلومة كبيرة الأهمية تؤثر على جميع أوجه وجوده في هُذا المجتمع الحديث.

من هنا كانت الغاية من نشر هذا الكتاب وهي تقديم أداة لقياس معدل الذكاء (IQ) بالإضافة إلى معلومات أخرى قيّمة تتعلق بالذكاء البشري وتشكل موضع اهتمام كبير بالنسبة للقارئ.

إذا استطاع هذا الكتاب أن يساعد القارئ على فهم نفسه بشكل أكثر عمقاً وعلى تحليل مقدرته على التأقلم مع بحتمعه المحيط فيمكن القول حينئذ بأن الكتاب قد حقق الغاية منه.

## الفصل الأول

## اختبار شخصي لمعدل الذكاء

## صفحة الأجوبة لاختبار معدل الذكاء

قبل البدء بإجراء الاختبار في الصفحة (15) قم بقص صفحة من الصفحات الموجودة في آخر الكتاب والمشابحة لهذه الصفحة وضعها بحانب الكتاب.

اكتب الرقم الذي تختاره للإجابة عن كل سؤال من الأسئلة الستين التالية بجانب رقم السؤال.

	.41	·	.21	 .1
	.42		.22	 .2
	.43		.23	 .3
	44		.24	 .4
	.45		.25	,5
	.46		.26	.6
	.47		.27	.7
	.48		.28	.8
-	.49		.29	.9
	.50	-	.30	 .10
	.51 -		.31	 .11
	.52		.32	.12
	,53		.33	 .13
	.54		.34	.14
	.55		.35	 .15
	.56		.36	 .16
	.57		.37	 .17
	.58		.38	 .18
	.59		.39	 .19
	.60		.40	 .20
	.00		10	 0

### تعليمات

سوف تتبع من خلال الصفحات التالية اختباراً مصمماً بدقة وعناية لقياس معدل ذكائك. يمكنك الخضوع لهذا الاختبار إذا كان عمرك 11 صنة أو أكثر.

لا تقم بإحراء الاختبار إلا عندما تكون بحالة ذهنية صافية وتأكد من كفاية كمية الإضاءة حولك ومن سكون محيطك ومن أنك في وضعية مناسبة ومريحة لجسدك.

يجب عليك الالتزام بفترة الزمن المتاحة لك بدقة وألا تحاول مناقشة أي من الأسئلة مع شخص آخر أثناء قيامك بالإحابة عليها.

عند الانتهاء من الاعتبار ستجد حدولاً مفصلاً بالأجوبة وبالشروحات اللازمة لجميع الأسئلة الواردة فيه. سوف تساعك هذه الشروحات على فهم أساسيات الاختبار، كما ستجد في الأجزاء التالية من هذا الكتاب شروحاً تفصيلية عن كيفية وضع سلم العلامات لهذا الاختبار وكيفية إنشائه وعلاقة ذلك بقياس معدل الذكاء، كما ستجد شرحاً مفصلاً وهاماً عن كيفية عمل كلٍ من نصفي الدماغ الأيمن والأيسر وعن علاقتهما بمعدلات الذكاء.

على الرغم من أن الاختبار الذي ستجربه بعد لحظات يعرّف لك قياساً دقيقاً لمعدل ذكائك إلا أنه مازال هناك العديد من أوجه الذكاء الأحرى كالإبداع والمواهب الفنية والمحركات النفسية التي لا يمكن قياسها بواسطة هذا النوع من الاختبارات. تقوم الأجزاء التالية من هذا الكتاب باستعراض هذه النواحي من الذكاء، وننصحك بقراءة جميع فصول الكتاب وبالترتيب للحصول على فهم كامل للذكاء البشري.

### ملاحظات هامة اقرأ التعليمات التالية أولا قبل البدء بإجراء الاختبار

### التعليمات

- 1. لديك 45 دقيقة للإجابة عن ستين سؤالاً. لا تتحاوز هذه المدة.
- قم بالإجابة على جميع الأسئلة. إذا لم تستطع الإجابة عن أحدها فقم بالتحمين. يأخذ سلم العلامات الخاص بهذا الاختبار عملية التخمين بعين الاعتبار. لا تترك أي سؤال بدون إجابة.
- 3. إذا بدا لك أحد الأسئلة وكأنه بملك أكثر من إحابة أو لا بملك إحابة على الإطلاق قم باحتيار ما يبدو لك وكأنه أفضل الخيارات المتاحة. لقد تم تصميم هذه الأسئلة لفحص مقدرتك على التفكير والمعالجة المنطقية.

#### عينات من الاسئلة

ادرس بعناية بمحموعة العينات التالية من الأسئلة قبل البدء بإجراء الاختبار.

- سوف تصادف بعض الأسئلة التي تطلب منك القيام بعملية مقارنة.
  - مثال: أية كلمة من الكلمات الخمس التالية تحقق أفضل مقارنة؟

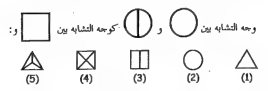
وجه التشابه بين الزورق والماء كوجه التشابه بين الطائرة و:

الشمس ـ الأرض ـ الماء ـ الهواء ـ الأشجار.

الجواب هو الهواء لأن الزورق ينتقل في الماء ويمكن مقارنة ذلك بانتقال الطائرة في الهواء.

ستصادف أيضاً أسئلة تطلب منك إحراء مقارنة بين أشكال.

■ عثال: أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



الجواب هو الشكل رقم (3) لأن الدائرة للقسومة عمودياً إلى نصفين يمكن مقارنتها بالمربع المقسوم عمودياً إلى نصفين.

- متصادف بعض الأسئلة التي تعطيك بمحموعة من خمسة أشياء، أربعة منها مملك شيئاً مشتركاً فيما بينها أو تكون متشابحة بشكل أو بآخر، وسيطلب منك اختيار الشيء الذي لا يشابه البقية.
- مثال: أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشاكماً مع الأشياء الأربعة الأحرى؟

كلب - سيارة - قطة - طير - سمكة

الجواب هو "سيارة" لأن البقية جميعاً هي كاثنات حية بينما ليست السيارة بكائن حي.

كما يمكن أن يعتمد هذا النوع من الأسئلة على الأشكال.

 ■ طال: أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشكال الأربعة الأعرى؟

X	$\bigcirc$		+	$\triangle$
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

الجواب هو الشكل رقم (4) لأن جميع الأشكال الأربعة الأخرى مؤلفة من قطع مستقيمة بينما المدائرة هي عبارة عن خط منحن.

- 3. سوف يتم إعطاؤك في بعض الأسئلة بحموعة من الأحرف أو الأرقام مرتبة بترتيب معين، لكن أحد أفراد هذه المجموعة لن يخضع للترتيب المتبع في بقية أعضاء المجموعة، وسوف يطلب منك اختيار العنضر الذي لا يتبع ترتيب المجموعة.
- مثال: أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي للسلسلة للولفة من بقية الأعداد؟

13 - 11 - 10 - 9 - 7 - 5 - 3 - 1

الجواب هو الرقم 10 لأن السلسلة المعطاة تبدأ من الرقم 1 وتسلسل الأعداد

الجواب هو الرقم 10 لأن السلسلة المعطاة تبدأ من الرقم 1 وتسلسل الأعداد الفردية بالترتيب التصاعدي، والرقم 10 هو عدد زوجي ولا ينتمي للسلسلة. /

 متحد بعض الأسئلة التي تطرح عليك بعض المشاكل وسيطلب منك حلها، ولن يتطلب ذلك أية مهارات رياضية، لكنها سوف تختير عملية التحليل المنطقي لديك أي كيفية تفكيرك.

أنت الآن حاهز لبدء الاختبار اقرأ كل سؤال بتمعن ثم اكتب الإحابة الخاصة به على ورقة الإحابة بحانب رقم السؤال. قم بقص ورقة الإحابة قبل البدء بالاعتبار. لديك 45 دقيقة لإنماء هذا الاعتبار..

## اختبار معدل الذكاء

		بل مقارنة؟	التالية بحقق أفط	لأرقام الخمسة ا	أي رقم من ا	.1
بين	كوجه التشابه	221112112	<b>۷۷۷۷۷</b> و	YZZY ئون YZZY	وجه التشاب	
				١ و:	YZZYZZY	
	212211212	112212211	22112112	22112122	221221122	2
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
	n fu f	tu . f.a				_
	لأربعة الأحرى؟	ابحا مع الاشياء ا	التالية اقل تش	الأشياء الخمسة	اي شيء من	.2
	نحاس	حديد	برونز	قصدير	نيكل	
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
					<del></del>	
		And the last		1. 1. 2.	v. 1	
		, أفضل مقارنة؟	سة التالية يحفق	, الأشكال الخم	اي شكل من	.3
: 1	بين 🔷	كوجه التشابه	$\triangle$ ,	بين 🛆	وجه التشابه	
	$\bigoplus$	$\triangle$	$\bigoplus$		$\bigotimes$	
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
						-

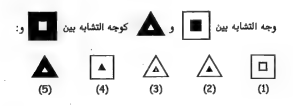
الاشخان الاربة	أقل تشابهاً مع	لخمسة التالية	, من الأشكال ا	أي شكار الأخرى؟	
F	H	V	A	N	
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
والخامس عشر م	عشر من الأعلى		أحد الطلاب في ثم عدد الطلاب في		_
32	30		25	15	
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
اربعة الأخرى؟	أبماً مع الأشياء الأ	التالية أقل تشا	ن الأشياء الخمسة	أي شيء م	
دلیل	تقويم	معجم	سيرة ذاتية	قاموس	
<b>(</b> 5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
		i i a defe di bi	، الأهاء الخد	ای شید	_
ربعة الأحرى؟	بما مع الأشياء الا	التالية اقل تشا	ال وال سيتوار المصادر	. چ. يې	
ربعة الأخرى؟ ع	1ها مع الأشياء الأ <b>ق</b>	الثالية أقل تشا.	ن	و	

أفضل مقارنة؟	التالية يحقق	من الأشياء الخمسة	أي شيء	.8
--------------	--------------	-------------------	--------	----

وجه التشابه بين القدم واليد كوجه التشابه بين الساق و:

الساعد	السبابة	الإصبع	الييانو	المرفق
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

9. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



 إذا كانت جميع الفيربيات من الورخات ولم تكن أي من الورغات من السبايكات إذاً فمن الموكد أن أياً من السبايكات ليست من الفيربيات.

هذه الجملة هي بالتأكيد:

لا هذا ولا ذاك	خاطئة	.حيحة
(3)	(2)	(1)

أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي إلى السلسلة المؤلفة من بقية الأعداد؟
 1- 3- 7- 11 - 13 - 15 - 17 - 19

12. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشكال الأربعة الأخرى؟

R P C G D
(5) (4) (3) (2) (1)

13. أسعد أكبر من أحمد وقارس أصغر من أسعد.

أي جملة من الجمل التالية هي الأكثر صحة؟

- (1) قارس أكبر من أحمد.
- (2) فارس أصغر من أحمد.
- (3) فارس وأحمد لهما نفس العمر.
- (4) من المستحيل معرفة أي من فارس أو أحمد أكبر من الآخر.

 أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشكال الأربعة الأخرى؟











(5)

(4)

(3)

(2)

(1)

ضل مقارنة؟	يحقق أف	التالية	الأعداد	من	عدد	أي	.15
------------	---------	---------	---------	----	-----	----	-----

وجه التشابه بين سمام وحماس كوجه التشابه بين 8326 و:

			_	
3628	6328	2683	6283	2368
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

16 أرجع البقال مبلغ 59 ل.س إلى الزبون بعد اقتطاع قيمة البضاعة التي اشتراها، ومن بين الأوراق الإحدى عشرة التي تلقاها الزبون هناك ثلاثة أوراق متشابمة تماماً. هذه الأوراق هي من فئة:

خمسون	خمس	عشر	خيس	ليرة
ليرة	وعشرون ليرة	ليرات	ليرات	واحدة
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

17. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابماً مع الأشياء الأربعة الأخرى؟

قيراط	أونصة	أوقية	ليتر	غرام
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

18. تم اعتراض ثلاث رسائل معادية وتم فك تشفيرها فكانت الرسالة "بيروك تنليس كروكس" تعني "الأربعاء هجوم سري" وكانت الرسالة "باروم زاكس تنليس" تعني "ضمناً خططاً سرية" وكانت الرسالة "رادنور بيروك بليل" . تعني "الأربعاء النصر لنا". ماذا تعني كلمة كروكس؟

خططأ	هجوم	لا شي∗	الأربعاء	سري
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

19 أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

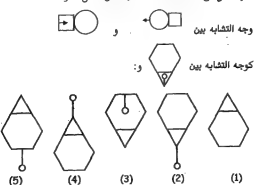
وجه التشابه بين الحب والكره كوجه التشابه بين البسالة و:

الخوف	الغضب	الجبن	الأمان	الشجاعة
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

 تم تخفيض سعر أحد البضائع بنسبة 50% للترغيب بشرائه. بأية نسبة يجب زيادة قيمته ليعود إلى سعره الأساسي؟

%200	%100	%75	%50	%25
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

21. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



	ربعة الأخرى؟	مع الأشياء الأ	التالية أقل تشابماً	أشياء الخمسة	أي شيء من الأ	22
	ذرة	خيار	بندورة	يقطين	, قرع	
	(5)	· (4)	(3)	(2)	(1)	
			: التالية يحقق أفض			.23
		•	لكمكة المدورة كو			
			المحتويات			-
	<b>(</b> 5)	(4)	(3)	. (2)	(1)	•
نه ا	الفواكة، علماً آ	سلة كبيرة من	، احدى عشرة ،	المتح ليشترك	ذهب عمر ال	24
<u>.</u> I	حلة قام بما عمر 7 (5)	واحد. کم ر-	ين نقط في آن 9 6	أكثر من سلة جميع السلال	يستطيع حمل المتحر ليحضر 5	.27

26. إذا كانت جميع البليبات هي فلوبات وإذا كانت جميع الفلوبات هي ليبيتات فتكون جميع البليبات هي بالتأكيد ليبيات.

هذه الحملة هي بالتأكيد:

27. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشكال الأربعة الأخرى؟

# L V N T X (5) (4) (3) (2) (1)

28. محمد، ماجد، محمود وماهر اشتروا جميعاً سلة تحوي 144 تفاحة. أخذ محمد 10 تفاحات أكثر من ماجد، و26 تفاحة أكثر من محمود و32 تفاحة أكثر من ماهر.

. کم تفاحة حصل عليها محمد؟

> 27 43 53 63 73 (5) (4) (3) (2) (1)

يشم	يأكل	يسمع	یری	يلمس	
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

وجه التشابه بين الابن والأم كوجه التشابه بين ابن العم و: العبة الأخت السلغة الكنة (4) (3) (2) (5) (1)

31. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاباً مع الأشكال الأربعة الأخرى؟



32. أي عدد من الأعداد التالية لا ينتمي إلى السلسلة المشكلة من بقية الأعداد؟ 4 36 - 32 - 19 - 16 - 11 - 10 - 8 - 5

وجه التشابه بين اللحاء والشجر كوجه التشابه بين الحراشف و:

33. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

	الجلد	السمك	الجزار	النيل	المكيال	
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
	الأربعة الأخر	ماً مع الحيوانات	التألية أقل تشابه	وانات الخمسة	اي حيوان من الحي	.34
	الؤز	النورس	الدجاج	البط	ديك الحبش	
	<b>(</b> 5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
į			-	لى قضال الغاثر لكلمات التالي		.35
	(5)	(4)		(-)		P_
طول رأسها	يلها بحموع موع طولي	ساوي طول د ول حسمها مح	، كما يبلغ ط	لول حسمها،	يبلغ طول رأس رأسها ونصف ه وذيلها معاً، فكم	
	81 سم	72 سم	63 سم	54 سم	27 سم	
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	

أي شكل من ا	لاشكال احمسه	J	C .	,,- 0
(i)	(2)	(3)	(4)	<b>(5)</b>
إذا أعدت ترتب	يب الأحرف التا	الية "س ن ا د	و" فستحصل	على اسم:
بلد	محيط	قارة	مدينة	حيوان
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	_		(4)	(5)
(1) بيلغ همام من	_	(3) : رهو أكبر بثا	الاث مرات من	

(4)

(3)

(2)

(1)

(5)

41. القراش أكثر فضاضة من الحقيل لكن البلاكس هو الأكثر \_\_\_\_ منهم جميعاً.

أي كلمة من الكلمات الخمس التالية يمكن وضعها في الفراغ؟

قدائد فضافة حقال ملاكد ومنها

قراش فضاضة حقيل بلاكس بوري (1) (2) (3) (5)

42. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



43. إذا أعدت ترتيب الأحرف "ا ص ن ح" فستحصل على اسم:

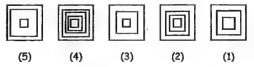
بلد محيط قارة مدينة حيوان (5) (4) (3) (2) (1) 44. أي رقم من الأرقام التائية لا ينتمي إلى السلسلة المؤلفة من بقية الأرقام؟ 1- 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 12 - 13

45. أي شيء من الأشباء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

وجه التشابه بين البنزين والسيارة كوجه التشابه بين الطعام و:

الأسنان	الجسم	الطاقة	العدة	القم
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

46. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشكال الأربعة الأحرى؟



47. أي شيء من الأشياء الحمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشياء الأربعة الأخرى؟

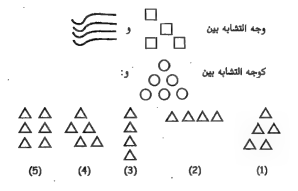
سکر مصر خان لوز بیت

(5) (4) (3) (2) (1)

48. إذا كان البعض من الترييلات هي من التروبلات وكانت جميع البولارات من التروبلات فمن الموكد أن بعضاً من الترييلات هي من البولارات.

هذه الجملة هي بالتأكيد:

49. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟



50. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

وجه التشابه بين "في" و"حاء" كوجه التشابه بين "كل" و:

51. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية أقل تشاهاً مع الأشكال الأربعة الأخرى؟

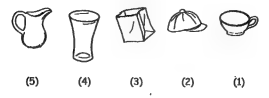
52. أي حرف من الأحرف التالية لا ينتمي إلى السلسلة المشكلة من بقية الأحرف؟

53 أي شيء من الأشياء الخمسة التالية يحقق أفضل مقارنة؟

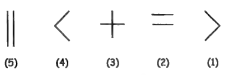
وجه التشابه بين اللحاف والمُلحفة كوجه التشابه بين الذراع و:

القرط	القفاز	اليد	الكم	الجسم
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

54. أي شيء من الأشياء الحمسة التالية أقل تشابماً مع الأشياء الأربعة الأحرى؟



55 أية إشارة من الإشارات الخمس التالية أقل تشاهاً مع الإشارات الأربع الأعرى؟



56. إذا كانت جميع التربيلات هي كلوغات وكان بعض من الكلوغات هو كليبات إذاً سيكون بعض من التربيلات هو كليبات.

هذه الجملة هي بالتأكيد:

لا هذا ولا ذاك	خاطئة	صحيحة
(3)	(2)	(1)

لأحرف "طس اي ل" فستحصل على اسم:	5 إذا أعدت ترتيب ا	57
---------------------------------	--------------------	----

حيوان	مدينة	قارة	محيط	بلد
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)

58. أي شخص من الأشخاص الخمسة التالية أقل تشاباً مع الأشخاص الأربعة الآخرين؟

59. أي شكل من الأشكال الخمسة التالية لا ينتمي إلى المجموعة المشكلة من الأشكال الأربعة الأخرى؟



60. أي شيء من الأشياء الخمسة التالية أقل تشابها مع الأشياء الأربعة الأخرى؟

الماء الشمس المازوت الهواء الإسمنت (5) (5) (5) (5) (5)

### الأجوبة والشروحات

- 1. (3) قم باستبدال الحرف ٧ بالرقم 2 والحرف Z بالرقم 1.
- جميع الأشياء الأعرى هي معادن بسيطة بينما البرونز هو خليط معدن.
- السداسي مقسم إلى ستة أجزاء متساوية بواسطة خطوط مارة من رؤوسه كما هو الحال بالنسبة للمثلث المقسم إلى ثلاثة أجزاء متساوية بواسطة خطوط مارة من رؤوسه.
- (3) جميع الأشكال الأخرى مؤلفة من ثلاثة خطوط بينما يتألف الشكل ٧ من خطين فقط.
- (3) يقع ترتيب هذا الطالب في الوسط تماماً حيث يوجد أربعة عشر طالباً أمامه وأربعة عشر طالباً حلفه.
- خييع الكتب الأخرى هي نوع من المعاجم المرتبة أما السيرة الذاتية فهي عبارة عن قصة حياة شخص ما.
- (1) جميع الأحرف الأخرى هي أحرف ساكنة بينما حرف الواو هو حرف .
   علة.
  - القدم تتصل بالساق واليد تتصل بالساعد.
  - 9. (2) المربع يُقلب إلى مثلث ويتم عكس التظليل.
- (1) كمثال: إذا كانت جميع الكلاب من الحيوانات ولم يكن أي من الحيوانات من الباتات فلا يوجد أي نبات من الكلاب.
  - 11. 15 جميع الأعداد الأعرى هي أعداد أولية.
- جميع الأشكال الأخرى تحوي خطوطاً مستقيمة أما الشكل أ فيتألف من خط منحن فقط.

- 13. (4) لا يمكن إجراء المقارنة لأن الجملة تقول أن كلاً من أحمد وفارس أصغر من أسعد لكنها لا تجري أية مقارنة بينهما.
- 14. (3) الشكل مؤلف من خطوط مستقيمة فقط بينما تحتوي الأشكال الأخرى على خطوط منحنية.
- (4) س = 6، م = 2، ا = 3، ح = 8. بتعويض الأحرف بالأرقام يكون لدينا حماس = 6328.
- أربع عشرات وثلاث خمسات وأربع ليرات. هذا هو الحل الوحيد المناسب.
- جيع المقاييس الأخرى هي مقاييس وزنية بينما الليتر هو مقياس حجمي.
  - نليس = سري، بيروك = الأربعاء، كروكس = هجوم.
    - 19. (3) الحب عكس الكره والبسالة عكس الجبن.
- (4) كمثال : إذا كان سعر الغرض 20 ل.س وتم تخفيضه بنسبة 50% فيصبح سعره 10 ل.س، ولإعادة سعر مبيعه إلى 20 ل.س يجب إضافة
   10 ل.س أي 100% من سعره الحالي.
- 21. (5) تم عكس مواضع الأشكال الهندسية والمحافظة على موقع الخط المستقيم مع عكس موضع الرمز في لهايته.
  - 22. (5) تنمو جميع النباتات الأخرى على الأرض بينما تنمو الذرة على سوق.
    - 23. (5) الثقب داخل الكعكة المدورة والأوراق داخل الغلاف.
- 24. (3) 11 ÷ 2 = أو 5 لذا يجب إجراء 6 رحلات، فنصف رحلة لن تجلب السلة إلى البيت.
  - 25. (5) مقارنة بين نفس الشكل ولكنه مرسوم بخط متقطع.

- (1) كمثال: إذا كانت جميع الكلاب من الثديات وجميع الثديات من الحيوانات فحميع الكلاب هي بالتأكيد من الحيوانات.
- (3) جميع الأشكال الأخرى مؤلفة من خطين فقط بينما يتألف الشكل N من ثلاثة خطوط.
- 28. (3) حصل محمد على 53 تفاحة وحصل ماجد على 43 تفاحة وحصل محمود على 27 تفاحة وحصل ماهر على 21 تفاحة ويكون لدينا
   43 + 53 + 21 + 21 = 144.
  - 29. (4) جميع الأفعال الأخرى هي حواس بينما الأكل هو عملية.
  - 30. (4) الابن هو الطفل الذكر للأم وابن العم هو الطفل الذكر للسلفة.
  - 31. (2) جميع الأشكال الأخرى تحوي على نسخة مصغرة من نفسها بداخلها.
- 32. 11 الترتيب هو إضافة واحد، مضاعفة العدد الأول، إضافة اثنين، مضاعفة العدد الخالف، إضافة ألاثة، مضاعفة العدد الخامس، إضافة أربعة.
- (4) اللحاء يكسو الأشحار من الخارج والحراشف تكسو الأسماك من الخارج.
  - 34. (4) جميع الطيور الأخرى يمكن أن تكون أليفة أما النورس فهو طائر بري.
    - 35. (1) يجب وضع فعل في الفراغ.
- 36. (4) طول الرأس يساوي 9 سم، طول الذيل يساوي 9 سم + نصف طول الجسم، طول الجسم، طول الجسم يساوي 9 سم + 9 سم + نصف الجسم أي 36 سم إذاً فطول الذيل يساوي 27 سم، ويكون الطول الكلي للسمكة هو 27 + 36 = 72 سم.
  - 37. (5) جميع الأشكال الأخرى متناظرة طولياً.
    - 38. (1) س ن ا دو = سودان.

- 39. (2) بعد خمس سنوات سيكون عمر همام 20 سنة وعمر أخته 10 سنوات.
- 40. (3) المربع هو المسقط الجبهي للمكعب الذي يظهر كمنظور من اليمين إلى اليسار والمثلث هو المسقط الجبهي للهرم الذي يظهر كمنظور من اليمين إلى اليسار.
  - (2) يجب وضع أفعل تفضيل في الفراغ.
  - 42. (3) يتم استخدام القلم للكتابة ويتم استخدام العين للقراءة.
    - 43. (5) اص ن ح = حصان.
    - 44. 12 جميع الأعداد الأخرى تشكل سلسلة أعداد فردية.
  - 45. (4) يؤمن البترين مصدر طاقة للسيارة ويؤمن الطعام مصدر طاقة للجسم.
    - 46. (2) جميع الأشكال الأعرى تحوي عدداً فردياً من المربعات.
      - 47. (1) جميع الكلمات الأخرى تتألف من ثلاثة أحرف فقط.
- 48. (2) كمثال: إذا كانت بعض السيارات من اللون الأخضر وكانت جميع الأوراق من اللون الأخضر فمن المؤكد أن بعضاً من السيارات من الأوراق.
- 49. (5) تتحول أربعة أشكال إلى أربعة أشكال أعرى وتتحول ستة أشكال إلى مئة أشكال أعرى.
- 50. (3) يمكن دمج الكلمتين "في" و "حاء" لتشكيل الكلمة "فيحاء"، ويمكن دمج الكلمتين "كل" و "مات" لتشكيل الكلمة "كلمات".
  - 51. (1) لا يوجد شكل شبيه لهذا الشكل بين الأشكال الأخرى.
- 52. ش تتشكل السلسلة من كل حرف رابع من الأبجدية العربية ابتداءً من الحرف ب.
  - 53. (2) يتم وضع اللحاف ضمن الملحفة ويتم وضع اللواع ضمن الكم.

- 54. (2) يمكن وضع شيء ما ضمن جميع الأشياء الأخرى بينما يتم وضع القبعة على الرأس.
- 55. (3) جميع الأشكال الأخرى تمثل علاقات مقارنة رياضية بينما يمثل + عملية .
- 56. (2) كمثال: إذا كانت جميع القطط هي حيوانات وكانت بعض الحيوانات هي كلاب فتكون بعض القطط هي كلاب.
  - 57. (2) طساي ل = أطلسي.
- 58. (3) جميع الأشخاص الآخرين يستخدمون أيديهم أو أحسامهم للقيام بأعمالهم أما مذيع الأخبار فيستخدم الكلمات.
- .59 أغتوي جميع الأشكال الأخرى على سلسلة من الأحرف الأبجدية المتتالية ابتداءً من الأعلى وبالدوران مع عقارب الساعة.
  - 60. (5) يمكن استخدام جميع الأشياء الأخرى كمصدر للطاقة.

### تعليمات حساب المعدل

قم بحمع عدد الأسئلة التي استطعت الإجابة عليها بشكل صحيح ثم انظر إلى العمود الذي يناسب عمرك فتحد في لهاية السطر الموافق قيمة معدل ذكائك.

معدل الذكاء	العمر					
	16 أو أكثر	15	14	13	12	11
80	19	17	15	13	10	8
82	20	18	16	:14	11	9
84	21	19	17	15	12	10
86	22	20	18	16	13	11
88	23	21	19	17	14	12
90	24	22	20	18	15	13
92	25	23	21	19	16	14
94	26	24	22	20	17	15
96	27	25	23	21	18	16
98	28	26	24	22	19	17
100	29	27	25	23	20	18
102	30	28	26	24	21	19
104	31	29	27	25	22	20
106	32	30	28	26	23	21
108	33	31	29	27	24	22
110	34	32	30	28	25	23
112	35	33	31	29	26	24
114	36	34	32	30	27	25
116	37	35	33	31	28	26

معدل الذكاء	العمر . ا					
	16 أو أكثر	15	14	13	12	11
118	38	36	- 34	32	29	27
120	39	37	35	33	30	28
122	40	38	36	34	31	29
124	41	39	37	35	32	30
126	42	40	38	36	33	31
128	43	41	39	37	34	32
130	44	42	40	38	35	33
132	45	43	41	39	36	34
134	46	44	42	40	37	35
136	47	45	43	41	38	36
138	48	46	44	42	39	37
140	49	47	45	43	40	38
142	50	48	46	44	41	39
144	51	49	47	45	42	40
146	52	50	48	46	43	41
148	53	51	49	47	44	42
150	54	52	50	48	45	43
154	55	53	51	49	46	44
158	56	54	52	50	47	45
160	57	55	53	51	48	46
+165	+58	56	54	52	49	47

# الفصل الثاني

# الذكاء : معناه وكيفية قياسه

### قياس الذكاء

كان قياس الذكاء يصنف عادة ضمن فئة المعلومات الحكومية الأمنية فائقة السرية، وقد تم إخفاء نتائج قياس معدلات الذكاء في هالة من الغموض ومصطلحات علم النفس بعيداً عن عامة الشعب.

قد يكون القليل من السرية في هذا الموضوع ميراً، كما هو الحال بالنسبة لتتاثيج فحص بحموعة من عناصر الاستخبارات والذي يجب تقويمه وتفسيره ضمن سياق يأخذ بعين الاعتبار عدة أوجه لتصرفات هؤلاء الأفراد، لكن في ضوء الانفتاحات التي تميز بها عصرنا الحاضر، أصبح من حق كل فرد من أفراد الشعب أن يعرف معدل ذكاة الشخصي ومعدل ذكاء أطفاله. لكن من ناحية أخرى قد يكون من المعيب أخلاقياً إعلان نتائج اختبارات معدلات الذكاء على الآباء أو الأطفال، قالأطفال بشكل عام ليسوا مسلحين بالمعرفة الكافية وبالنضوج والخيرة ليتمكنوا من فهم معنى معدل الذكاء أو التعامل معه. أما الآباء ومع أنه قد يكون من حقهم الاطلاع على نتائج معدلات ذكاء أطفاهم، إلا أنه من الواجب أن يتم شرح ذلك لهم بالتفصيل وربطه بالظروف والمجتمع الحيط وطريقة التعليم التي يعيش ضمنها الأطفال.

يمكن أن يكون لمعرفة معدل ذكاء أحد الأفراد تأثيراً إيجابياً عليه، فضمن مسيرة التطور الإنساني كانت الإمكانيات الشخصية وحدودها ذات قيمة كبيرة للشخص المعني، وقياس معدل الذكاء يمكن أن يكون حافزاً للرغبة بزيادة الإمكانيات ورفع الحدود إلى أقصى درجة ممكنة.

يجب أن ندرك، مع ذلك، أن هناك الكثير من العوامل التي تؤثر بشكل مهم في النجاح والسعادة التي يتمتع بما الأفراد، فالحافز الشخصى والحساسية والكدح والقدرة على المجبة جميعها تشكل جزءً من هذه العوامل، وهي أيضاً من بين العوامل

التي يمكن قياسها بواسطة اختبارات الذكاء العادية. والذكاء بحد ذاته يكون مهماً فقط عند استخدامه وتطبيقه في المهمات التي نجريها أثناء حياتنا اليومية.

لا يوجد أي نوع من الغموض بالنسبة لقياس الذكاء، فبشكل رئيسي يمكن لأي المحتول على على عدد كبير من الأمثلة والمشاكل التي تجير الفرد على استخدام ملكات عقلية مختلفة للإجابة عليها أو حلها أن يُستخدم كقالب لقياس معدل الذكاء، كما يمكن تعريف اعتبار الذكاء بأنه الاختبار الذي يطرح أسئلة تمس مناطق الوعي والإدراك الفراغي والمقدرات اللغوية والرياضية والذاكرة، وكذلك تلك التي تتطلب من الشخص إجراء عمليات مقارنة أو متابعة أو تصنيف أو حسابات أو طرق لحل المشاكل أو الوعي والربط والإتمام والمحاكمة والمنطق والمشابحة والتقدير والخذاذ القرار ... الخ، وذلك جميعاً في بحالات مختلفة.

الاعتبار الموجود في بداية هذا الكتاب يسمى باعتبار الورقة والقلم، وهو من نوع الاعتبارات التي تطرح عادة على شخص منفرد أو على بحموعة من الأشخاص الموجودين في مكان واحد. بالإضافة إلى هذا النوع من الاعتبارات هناك نوع آخر يقوم به الشخص وجهاً لوجه مع الفاحص والذي يمكن عن طريقه تقييم بعض النواحى الأداء مثلاً.

تسمح هذه الاختبارات الفردية بفحص الأفراد الذين لا يستطيعون القراءة أو الكتابة، كما تسمح باختبار نواح معينة كالمقدرة على الإصغاء والاستيعاب وذلك بالطلب من الشخص الذي يجري الاختبار أن يستمع إلى سلسلة من الأعداد ومن ثم أن يكررها بصوت عال. يمكن إدراج اختبارات لمقدرات أخرى كحل للغز معين وتكرار جملة لغوية ما. تقوم هذه الاختبارات بفحص المقدرات التي لا يمكن قياسها بواسطة الاختبارات من نوع الورقة والقلم كالمهارات الحركية التي تتحلى في علوم المكانيك والفنون.

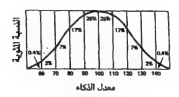
وعادة ما يكون الأشخاص الذين يقومون بحل المشاكل عن طريق الصور والأغراض والمشاعر عوضاً عن استخدام المفاهيم اللغوية والحسابية هم أفضل أداءً في الاختبارات الفردية، وعادة ما يملكون درجة عالية من الذكاء لا يمكن قياسها بواسطة اختبازات الورقة والقلم التي تستخدم اللغة والمصطلحات الحسابية. لا يمكن لاعتبارات الذكاء أن تقيس معدل الإبداع، على الرغم من أن بعض المهارات الإبداعية قد يتم استخدامها لحل بعض المشاكل المعينة. ستتم مناقشة طبيعة الإبداع وعلاقته بالذكاء في الفصول التالية من الكتاب.

إذا كنت قد قرأت كتاباً عن الذكاء تم نشره منذ حوالي خمس وعشرين سنة مضت فلن تجده على الأغلب يناقش الإبداع وعلاقته بالذكاء، وذلك لأن الإبداع كان يُربط دائماً بالأداء المتميز في بحال الفنون و لم يكن يُعتبر جزءً من السلوك المرتبط بالذكاء. لكن الأبحاث التي تم إجراؤها منذ أواخر الخمسينات والمشاهدات التي تمت ملاحظتها على الخيرة ألقت الضوء على طبيعة الإبداع وعلاقته بأداء الفرد في جميع جالات عمله.

سوف نستكشف في الفقراة التالية كامل بحال الذكاء وذلك لإعطاء القارئ فرصة لفهم أفضل لمعنى الذكاء لوكيفية قياسه.

### معدل ذكائك (I.Q)

بعد أن أجريت اختبار الذكاء في بداية هذا الكتاب فلايد أنك ترغب بمعرفة معنى الرقم الذي تم إعطاؤك إياه كقياس لمعدل ذكائك. تأكد من أنك ذكي في جميع الأحوال، فهناك مؤشران هامان للذكاء هما الفضول واللغة أو المقدرة على القراءة، وبدون هاتين الصفتين لن تكون الآن جائساً تقرأ هذا الكتاب، أما مكانتك بالمقارنة مع بقية الأشخاص فيمكن تفسيرها بسهولة، فالشكل التالي يُظهر كيفية توزع للذكاء بين الأشخاص عامة.



توزع النكاء في الجنس البشري

يظهر الشكل السابق ما يسمى بالمنحني الجرسي، وهو منحن يظهر بكثرة في علم الإحصاء. يقع معدل ذكاء أغلب الأشخاص في منتصف المنحني وهذا يعني أن معدل ذكاء حوالي 50% من الأشخاص هو بين 90 و 110، ويعني أيضاً أن متوسط معدل الذكاء البشري هو 100.

يرمز الحرفان IQ للتعبير Intelligence Quotient أي معدل الذكاء، وهو قياس رقمي محدد لمفهوم لا يمكن حتى الآن تحديده بدقة ألا وهو الذكاء، وعلى الرغم من أنه مؤشر للمقدرات الداخلية فهو ليس بقياس بحت، فحتى أفضل اختبارات المقدرات الداخلية تتداخل فيها عوامل لمقدرات أخرى وبمعلومات ومهارات تم الحصول عليها عن طريق الخبرة والتعلم. لكن يبقى قياس معدل الذكاء إشارة معقولة لنسبة ذكاء الأشخاص.

يمكن حساب معدل الذكاء بواسطة المعادلة الرياضية التالية:

العمر الزمني هو طبعاً العمر الحقيقي للإنسان مقاساً بالسنوات، أما العمر العقلي فيتم حسابه اعتماداً على إحابات الاختبار. لقد تم تحليل أسئلة الاختبار بشكل علمي وتم الأخذ بعين الاعتبار نوع الأسئلة التي يمكن لشخص من عمر معين أن يجيب عليها بشكل ناجح. بعد إجراء العديد من التحاليل الإحصائية تم تقييس الاختبار رأي جعله قياساً) وذلك بمقارنة عند الأجوبة الصحيحة التي أجاب عليها شخص بعمر عشر سنوات مثلاً مع عدد من الأسئلة الذي من المفترض لشخص عادي في هذا المعمر أن يستطيع الإحابة عليها، فإذا استطاع هذا الشخص حل هذه الأسئلة بدون زيادة أو نقصان فيمكن حينئذ تطبيق المعادلة السابقة على الشكل:

معدل الذكاء = 
$$\frac{10}{10}$$
 × معدل

معدل الذكاء = 100

أما إذا استطاع هذا الشخص حل ليس فقط الأمثلة التي يفترض لمن في عمره أن يحلها بل أيضاً الأسئلة التي يفترض ألا يستطيع حلها إلا شخص بعمر 13 سنة فيصبح تطبيق المعادلة السابقة على الشكل:

$$100 \times \frac{13}{10} = 100$$
معدل الذكاء = 130

أما إذا لم يتمكن هذا الشخص إلا حل الأسئلة التي يفترض أن يستطيع حلها شخص عمره ثماني سنوات فقط فيكون تطبيق المعادلة السابقة على الشكل:

معدل الذكاء = 
$$\frac{8}{10} \times 100$$
معدل الذكاء =  $\frac{8}{10}$ 

كما أوضحنا سابقاً فمعدل الذكاء الوسطي بين البشر هو في المحال بين 90 إلى 110. فإذا كان معدل الذكاء بين 110 و 119 فهذا يدل على ذكاء لامع، أما إذا كان معدل الذكاء بين 120 و 129 فهذا يدل على ذكاء فاتق، أما إذا كان المعدل 130 أو أكثر فهذا يدل على وجود موهبة.

قد تختلف بعض الاختبارات عن بعضها البعض بحيث نضطر إلى الصعود إلى 135 أو حتى 140 للدلالة على وحود الموهبة. أما الأشخاص الذين يسجلون معدلات ذكاء أعلى من 160 فهم يملكون بالتأكيد موهبة خارقة وغالباً ما يوصفون بالعباقرة.

يجب ألا ننسى أن العامل الرئيسي فيما يخص الذكاء هو كيفية استخدامه وتطويره، فبدون تطويره وتطبيقه عمليًا يبقى الذكاء العالي عبارة عن ميزة لا قيمة لها بالنسبة للفرد وللمحتمع.

إذا كان معدل الذكاء لشخص ما بين 80 و 89 فهذا يدل على أن هذا الشخص بطيء التعلم، أما إذا كان للعدل أقل من 80 فهذا يدل على وجود نوع من أنواع الإعاقة العقلية. لكن هذه التفسيرات تتعلق بقوة بالمقدرات التي يستخدمها الشخص أثناء إجراءه للاختبار وبعلاقة ذلك بالمقدرات اللازمة للتعلم بنجاح في جو مدرسي.

هناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى ألا يكون قياس معدل الذكاء عن طريق هذا النوع من الاختبارات دالاً على معدل الذكاء الحقيقي والمقدرات التي يتمتع بما الشخص، ولذلك يجب ألا تُعتبر نتيجة أحد اختبارات معدل الذكاء سبباً لوضع الشخص في حو أو فئة معينة، ويجب أيضاً مقارنة حتى عدد كبير من القياسات

ضمن ظروف معينة كالسلوك والرغبة وأسلوب التفكير ونسبة الإنتاج الفعلي للإنسان.

لكي يصبح قياس معدل الذكاء ذا معنى وذا قيمة يجب إجراء بمحموعة من الاعتبارات وعلى فترات متباعدة، وستتم ملاحظة اختلافات في نتائج الأفراد في هذه الحالة، لكن يجب ألا تتجاوز هذه الاختلافات بحال العشرين نقطة وذلك للأسباب التالية:

- 1. توجد هناك الحتلافات بين الحتبار وآخر حكماً.
- 2. ستؤثر الظروف المحيطة بكل اختبار على أداء الشخص.
- 3. عادة ما تكون نتائج الاختبارات التي تجرى على مجموعة من الأشخاص معاً أقل دقة من نتائج الاختبارات التي تجرى بشكل فردي.
  - 4. ستختلف الحالة النفسية والجسدية للشخص من اختبار لأعر.

أما إذا تجاوز الاختلاف في نتائج بجموعة من الاختبارات بحال العشرين نقطة فذلك يعني أنه من الواجب إجراء أنواع أكثر دقة من الاختبارات على ذلك الشخص، فإذا تدبى مستوى شخص ما بشكل كبير في أحد الاختبارات فهذا يدل على وجود مشاكل صحية أو نفسية يجب البحث عنها، أما إذا ارتفع مستوى شخص ما بشكل كبير فذلك يدل على وجود تحسن في مقدرات ذلك الشخص لم يتم ملاحظته مابقاً أو لم يتم استكشافه بطريقة أخرى، وفي كلتا الحالتين يجب إجراء اختبارات تقييمية أخرى لتحديد المحال المقيقي لمستوى الذكاء عند هذا الشخص.

### ما هو الذكاء؟

تستخدم كلمة "ذكاء" بكثرة من قبل الخاصة والعامة بحيث أصبح معناها وكأنه من البديهيات، لكن الذكاء ليس بذاك المفهوم الذي يمكن تعريفه بسهولة، وهناك احتلاف، حتى بين الأخصائيين، حول كيفية تعريفه وتحديد صفاته، وذلك لأن كلمة "ذكاء" هي اسم يُستخدم للدلالة على شيء أو غرض له مواصفات أو ميزات محددة. لكن الذكاء في الحقيقة هو مفهوم بحرد عالي التعقيد ليس له صفات محددة كالطول أو القصر أو اللون أو الوزن. وعندما تتم دراسة الذكاء أو قياسه فنحن ندرس أو نقيس السلوك أو الأداء الناتج عن الذكاء وليس الذكاء بحد ذاته.

إذا حاولت التدقيق فيما يعنيه السلوك الناتج عن الذكاء بحد ذاته فسيصبح من السهل تحديد هذا المفهوم الجحرد وتحديد بعض الأسس لتعريفه، فعلى سبيل المثال حاول تحديد أي تصرف هو الأكثر ذكاء في الشكلين أدناه.





الحالة الأولى

من المؤكد أنك اخترت الشكل إلى اليسار (الحالة الثانية) والذي يبدو واضحاً أن تصرفه هو أكثر ذكاء من الشكل إلى اليمين. لقد قمت بعملية مقارنة بين تصرفين غتلفين ضمن نفس المجموعة تماماً من الظروف المحيطة، ولكي تقوم بذلك بشكل صحيح فلابد أن يكون لديك عزن من المعلومات حول الكهرباء وطبيعتها وعلاقتها بالماء، والعملية التي قمت بواسطتها بالملاحظة والحكم على التصرف الأكثر ذكاء تدل بحد ذاتها على طبيعة التصرف الذكي.

يجب أن يكون أساس التصرف الذكي نوعاً من المعرفة أو العلم بشكل عام، يمكن أن تكون قد حصلت على هذه المعلومة بشكل مباشر أو غير مباشر. على مبيل المثال لو كان الشخص في الشكل الأيمن صغير العمر (سنتان فقط) فقد لا تعتبر تصرفه دالاً على قلة ذكائه (مع أنك قد تشكك في هذه الحالة بذكاء أبويه اللذين قاما بوضعه في ظرف يمكن أن يؤذي نفسه فيه دون أن يقوما بتنبيهه إلى ذلك).

يبدأ تأثير الذكاء على السلوك في المذاكرة، فغي المثال السابق يجب استحضار المعلومات حول الكهرباء ومخاطر دبحها مع الماء من الذاكرة لكي نقوم بالتصرف المناسب. أحد العوامل التي تؤدي إلى تذكر المعلومات هو تظبيق ما تعلمناه سابقاً على الوضع الحالي، وهذه هي المقدرة على نقل المعلومات أو التعميم، يملك بعض الأفراد قدرة أكبر على التعميم من البعض الآخر، والشخص الذي يتمتع بمده المقدرة على نطاق واسع نراه أكثر ذكاء ممن لا يتمتع بنسبة كبيرة من هذه المقدرة.

أحد الأوحه الأخرى للذكاء وللتصرف الذكي هو السرعة في الوصول إلى حواب أو حل للمشكلة المطروحة والمقدرة أصلاً على إيجاد حل لمشكلة ما. للوصول إلى الحل يجب أولاً على الشخص أن يتعرف على طبيعة المشكلة ويقوم بتحليلها ثم يبحث عن البدائل ويطبق ما يملكه من معلومات ويتخد قراراً ثم يطرح حلاً، كل ذلك ضمن خطة متكاملة متناسقة ومتوازنة.

يلخص ذلك بشكل رئيسي طبيعة التصرف الذكي، وتحاول اختبارات الذكاء قياس الذكاء عن طريق إنشاء ظروف معينة ومن ثم ملاحظة التصرف الذكي خلال التعامل معها. تستخدم هذه الاختبارات أنواعاً مختلفة من الأسئلة والمشاكل التي تحتاج إلى تطبيق عدد من المقدرات المرتبطة والمتداخلة فيما بينها، والمهام المتنوعة والمتخصصة الحاصة باختبارات الذكاء تنطلب تدخلاً من قبل جميع المقدرات المتوفرة لدى الشخص وبدرجات مختلفة، لذا يجب أن تتضمن اختبارات الذكاء أنواعاً كثيرةً من الأسئلة لكي تكون التتبحة ذات معنى.

بما أننا نستخدم كلمة ذكاء هنا بشكل كبير يجب ألا ننسى أننا لا نستطيع فعلياً إلا ملاحظة ومناقشة التصرف والأداء الذكي ويمكننا بعد ذلك أن نحاول استنتاج الذكاء.

بدأت الدراسات وعاولة تحديد صفات الذكاء (وذلك عبر ملاحظة التصرفات الذكية) منذ القرن التاسع عشر، وقد آمن الكاتبان هيريرت سبنسر (صاحب كتاب مبادئ علم الففس (The Principles of Psychology) المنشور عام 1875) والسير فرانسيس حالتون (الذي يعتبر كتابه السيقرية الوروثة (Hereditary Genius) المنشور عام 1870 من المم ما نشر في هذا الجال) بوجود عامل عام للذكاء يرتبط ببقية المقدرات التي يملكها الإنسان لكنه أكثر أهمية منها، وقد قام شاراز سبيرمان بإثبات هذه النظرية إحصائياً (وهو ومبادئ الإدراك (The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition) ومبادئ الإدراك (Abilities of Man, Their المنشور عام 1932 و كتابه مقدرات الإنسان طبيعتها وقياسها 1932 مسيرمان الطريقة الاحصائية المسماة التحليل العاملي وطبقها على نتائج اختبارات الذكاء واستنتج من الإحصائية المسماة التحليل العامل وطبقها على نتائج اختبارات الذكاء واستنتج من ذلك وجود عاملين للذكاء: العامل العام وهذا هو العامل الملاحظ والضروري لجميع أنواع المهام، والعامل الخاص، والذي يمكن أن يكون أكثر من واحد، والذي يشكل حزء من التصرفات الذكية.

لكن الذكاء بحد ذاته يمكن أن يتحلى عبر أسلوب معين من التصرفات والذي يمكن بدوره أن يؤثر على أداء جميع أنواع المهام.

يمكن رؤية الاختلاف بين الباحثين في هذا المحال بوضوح بمقارنة نظرية سبيرمان مع أبحاث علماء آخرين، فقد عرَّف العالم ل. ل. ثورمىتون في كتابه ال**تحليل متعدد** العوامل: تطوير وتوسيع توجهات العماغ

(Multiple Factor Analysis: A Development and Expansion of the Vectors of Mind)

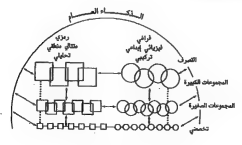
المنشور عام 1924 سبع مقدرات أساسية بكونما حزءً مما سماه "البنية البسيطة". هذه المقدرات هي: فراغية، إدراكية، رقمية، المعنى اللفظي، الطلاقة اللفظية، الذاكرة والاستنتاج المحرَّض. وقد أضاف فيما بعد مقدرة ثامنة وهي القدرة المحركة عند الأطفال اليافعين، لكنه لم يؤمن بوجود عامل عام ملاحظ بشكل دائم.

أما البعض الآخر من الباحثين فقد أكد وجود عامل عام، لكنهم وجدوا أنه ليس بذاك العامل المهم والأساسي أثناء أداء جميع أنواع المهام. وكتتيجة لذلك فقد تم اقتراح وجود بجموعة من العوامل الوسيطية ووجود مقدرات أكثر خصوصية ترتبط وتتداخل فيما بينها وذلك عند الحديث عن الأداء الذكي للمهام.

بالإضافة لذلك فقد اقترح العالم ج. ب. حيلفورد، أثناء عمله حول بنية الذكاء، وجود ثلاث مجموعات كبيرة من المقدرات و 120 مقدرة خاصة مرتبطة بيعضها المعض. وما ذلك إلا قليل من النظريات التي طرحت حول الذكاء وبنيته، وتلخص هذه النظريات المحالات الكبيرة للاختلاف والاتفاق بين الأخصائيين في هذا المحال.

وعلى الرغم من عدم وجود إجماع عام حول تعريف محدد للذكاء، لكنه ما زالت توجد العديد من أوجه الاتفاق حول الطبيعة العامة له، ويؤكد ذلك النتائج المتشاهة التي تم الحصول عليها من علال إجراء اختبارات مختلفة للذكاء.

#### النموذج المثالي



البنية التفاعلية لتصرفات الإنسان النكية

هناك أولاً مقدرة عامة على الذكاء يتم استخدامها في مختلف المهام والمشاكل. هذه المقدرة أو التصرف العام هي أكثر أهمية في أنواع معينة من المواقف من غيرها. يأتي بعد ذلك وحود بحموعة ثانية من التصرفات يتم استخدامها في العديد من المواقف، على الرغم من ألها ليست بذات الأهمية أو بذات نسبة الملاحظة من المقدرة العامة آنفة الذكر. أخيراً هناك بحموعة كبيرة من المقدرات الصغيرة المحددة والأكثر خصوصية والتي تظهر أهميتها في بعض أنواع المهام.

العامل العام والمجموعة الكبيرة من التصرفات والمجموعة الصغيرة من التصرفات والمقدرات الحناصة تتراكب وترتبط وتتفاعل فيما بينها، والكثير من المهام التي يواحهها الإنسان تستدعي عمل أكثر من مقدرة أو تصرف في نفس الوقت. ومهما كانت طبيعة هذه التصرفات، أكانت عامة أم خاصة، فهي جميعاً عقلية أو إدراكية، كما ألها جميعاً ترتبط بطريقة عمل الدماغ البشري. وليست اختبارات الذكاء، من إحدى وحهات النظر، إلا طريقة لقياس هذه القدرة العقلية. وتشير الاختلافات في إحدى وحهات الذكاء إلى احتلاف في بنية الدماغ وكذلك إلى فروقات تنشأ عن الخيرة والاحتكاك.

# الفروق بين ذكاء الأطفال وذكاء البالغين

يمكن عن طريق المنطق السليم والملاحظة أن ندرك أن هناك فروقاً واضحة بين المقدرات العقلية الخاصة بالأطفال وتلك الخاصة بالبالغين. فعلى سبيل المثال لا يمكن لطفل في السادسة من عمره أن يقوم بتحليل وحل مسألة ما بشكل منطقي سليم، كما لا يمكنه حل مسألة في الجبر أو فهم مسرحية لشكسبو، ولا يمكن لأي قدر من التعليم أن يؤدي إلى تغير الوضع بالنسبة لهذا الطفل، ومع ذلك فالكثير من البالغين يتوقعون أن يستحيب به البالغون، وهذه الطويقة في حل المشاكل تقع خارج نطاق قدرة الطفل العادي على الاستيعاب. لا يعني الما طبعاً أن الأطفال غير منطقين أو لا يملكون حساً واقعياً، بل يمكن القول أن لهم منطقاً وحساً واقعياً، بل يمكن القول أن الم

يتطور جميع الأشخاص حسمياً وعقلياً عبر مراحل معينة، وتقوم كل مرحلة بتأمين حزء من عملية تأسيس طريقة التفكير الخاصة بالبالغين، وتشكل كل مرحلة جزءً من المرحلة التالية.

تتميز مراحل النمو والتطور بالطرق المستخدمة لاستحصال المعلومات والأغاط الأكثر استحداماً في الإفصاح أو التعبير. يتعلم الصغار عن طريق استكشاف العالم المادي حولهم بواسطة حركات عشوائية؛ الزحف، اللمس والاتصال الجسدي المباشر مع الأشخاص الآخرين والأشياء الموجودة في محيطهم. وتكون آلية التعلم عند هؤلاء الأطفال في البداية محكومة بواسطة العضلات الكبيرة، ومن ثم تدخل العضلات الصغيرة على الخط في عمر لاحق.

خلال فترة الحياة الأولى منذ الولادة وحتى سن السنتين تقريباً يقوم الطفل بتطوير البنى الأساسية التي سيعتمد عليها مستقبلاً للتعامل مع الرموز اللغوية وللتحكم بشخصه بالذات وباندماجه في محيطه الاجتماعي. يقوم الطفل بإجراء العديد من العمليات كاللمس والشعور وبالتعامل مع أكبر قدر ممكن من الأغراض في محيطه ويبدأ بامتلاك بعض للهارات التي سيستخدمها أثناء لعبه ومن ثم أثناء تعلمه النطق. ويتم تطوير الملكات الجسدية والعقلية معاً، فإذا كان هناك نقص في الحركة الجسدية فسيؤثر ذلك حتماً على تطوير الملكات العقلية، إذ يقوم الطفل بعملية التعلم بشكل حسدي ويعبر عن نفسه بشكل حسدي أيضاً.

في المرحلة الثانية بين السنتين والسبع سنوات من العمر يستمر الطفل بالتعلم عن طريق الاتصال الجسدي المباشر ولكنه يقوم أيضاً بتطوير طرق أكثر سلاسة وفعالية للتعلم وذلك عن طريق حواسه بالتنسيق مع النشاطات المستحدمة للعضلات الكبيرة والصغيرة معاً.

في حوالي الثلاث أو الأربع سنوات يبدأ الطفل باللعب مع الأطفال الآخرين أي بالتعاون والمشاركة معهم، وخلال هذه الفترة تتسارع عملية تطور الطفل بشكل كبير إن في بحال التعلم اللغوي أو في بحال النشاطات العقلية والاجتماعية. لكن يجب التبه إلى أن الطفل لا يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بما البالغ، كما لا يمكن أن يعبر عن نفسه بالطرق التي يستخدمها البالغون لذلك. يوجد هناك نوع خاص من المنطق الذي غالباً ما يجده الآباء غريباً ومستهجناً أحياناً، فطلب النصف الأكبر من شيء ما هو حزء من هذا للنطق إذ أن الطفل لا يستطيع فهم المساواة كما أنه لا يستطيع استيماب العلاقات العكسية التي نراها مثلاً في المفاهيم الرياضية.

أحد الأوجه الأخرى الخاصة بالمنطق الاعتبادي للأطفال في سن الرابعة هو مبدأ "القاعدة السحرية" فإذا تعلم الطفل أن يطلب شيئاً ما من أمه بواسطة الفعل "هاتي" مثلاً (أي أعطني باللغة العربية الفصحى) وذلك بزيادة الياء في آخر الفعل، فسوف يطبق هذه الطريقة في تصريف أي فعل آخر هذه الصيغة حتى ولو كان يتكلم مع أبيه، كأن يقول مثلاً "افعدي" أو "روحي" أو "تعالي" وهكذا. كما يوجد مثال آخر عن ذلك نراه بوضوح في انبهار الطفل بعض الكلمات أو الأصوات التي يمكن عن ذلك نراه بوضوح في انبهار الطفل بعض الكلمات أو الأصوات التي يمكن

ترديدها مرات ومرات بشكل متكرر. يمتد مبدأ القاعدة السحرية ليشمل التصرفات، وذلك في عمر متقدم قليلاً، ومحاصة فيما يتعلق ببعض الألعاب.

يملك الأطفال في هذه المرحلة من التطور قواعد عتلفة لتحديد الكميات عن تلك التي يتبعها البالغون، إذ يفضلون الكاس الطويلة عن القصيرة الأنما تبدو لهم أنما تحوي كمية أكبر من الشراب وذلك على الرغم من أن البالغ يستطيع بسهولة أن يدرك أن الكاس الصغيرة قد تكون أكبر قطراً (أعرض) وبالتالي قد تحوي كمية أكبر من الشراب. ولن يستطيع الأطفال تطوير تلك الملكة التي تمكنهم من التعرف على الأحجام الحقيقية أو الكميات الفعلية إلا بين سيّ السبع والإحدى عشرة سنة. فكيف يتوقع البالغون بعد ذلك أن يتصرف الأطفال بنفس المنطق ونفس طريقة التفكير التي يتصف اما الكبار في حين يتصف التطور الطبيعي الحسدي والعقلي المؤطفال بالحسائص التي ذكرناها سابقاً؟

لا يملك الأطفال أيضاً في هذه المرحلة ملكة الإحساس بالزمن الذي يشعر به الكبار. إلهم فعلياً يبدؤون بإدراك بعض المفاهيم الزمنية كالأيام والأسابيع والترتيب الزمني لكن شعورهم بالوقت وارتباطه بالفضاء المحيط بهم يبقى في هذه الفترة غير متطور، فهم على سبيل المثال يشعرون بالإحباط وهم ينتظرون مكافأة ما مثلاً ويكررون السؤال "إلى من يجب على الانتظار؟".

يمكن أيضاً بسهولة التفريق بين رسوم الصغار في هذه المرحلة والرسوم التي ينفذها البالغون، إذ يمكن ملاحظة الإبداع عند الأطفال في أبحى حلله بينما يختفي الكثير من هذه الملكة عند البالغين الذين "يصرون" أن تكون رسومهم معيرة أو شبيهة بشيء محدد كمثرل أو شجرة وهكذا.

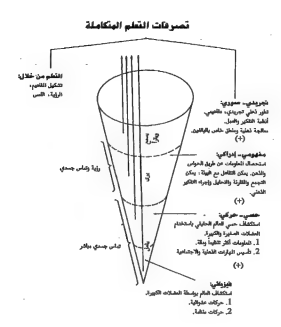
لا يملك الأطفال في هذه المرحلة مفهوم المنظور ثلاثي الأبعاد، وغالباً ما تبدو رسومهم وكأنما مسقط أو "صورة شعاعية" للعالم من حولهم، والعلاقة بين الفضاء والحجم أو القياس ليست واضحة أو ثابتة في أذهافهم. تبدو تصورات الأطفال ذات دلالة واضحة ومعنى كبير بالنسبة لهم، وقد تكون مشاعرهم أكثر حساسية وأدق تعبيراً من تلك الخاصة بالكبار. فعلى سبيل المثال يتصور الطفل مترله على أنه بيته أو موطنه مع كل الأشخاص والحركات والنشاطات التي تجري بداحله، وهذه الرؤية

هي أكثر حساسية ودقة من رؤية البالغ للمترل والتي يمكن أن توصف بالرؤية العملية، فهو يرى المترل عبارة عن مجموعة من الجدران التي تقوم بعمل الحاجب أو الفطاء لما يجري بداخل المترل، فالأعمال الفنية الخاصة بالأطفال هي إذاً عبارة عن غط يعبر الطفل من خلاله عن مشاعره وأفكاره التي لا يستطيع التعبير عنها بواسطة الكتابة أو الكلام، وهي تشكل من ناحية أخرى الأساس لتطوير ملكات التعبير المرزي. لذلك يجب أن يتم تشجيع الأطفال على التعبير عن أنفسهم بحذه الطريقة وعدم رفض تتاتجهم مهما كانت تشكل بالنسبة للبالغ لأن الأطفال يقومون فعلياً بتطوير أنفسهم والانتقال من مرحلة إلى مرحلة أعلى في مجال تدمية قدراتهم التعبيرية.

يملك معظم الأطفال في سن السابعة مهارات الإصغاء والمقدرات العقلية اللازمة للقيام بعملية القراءة ويستطيعون استخدام مجموعة من الرموز البسيطة بشكل ذهبي ووضعهم مماً لتشكيل كيانات كاملة ذات معنى. يمكنهم تعلم القراءة لكنهم لا يستطيعون التعلم من خلال القراءة إذ تأتي هذه المرحلة من التطور لاحقاً، وكذلك لا يملكون الطرق أو القدرات المذهنية التي تمكنهم من التعلم عن طريق الإصغاء فقط، لذا يجب ربط التعليم الشفهي مع استخدام نماذج حقيقية وملموسة يستطيع الطفل التعامل معها بشكل مباشر لكي يتمكن من تخيل وتجسيم المعلومات التي يُطلب منه معرفتها.

خلال هذه الفترة بيدأ الطفل بتطوير القدرة على فهم الانعكاسية والتكافؤ والانحفاظ. لكن المقدرة على تأدية أعمال ذهنية بحردة ومنطقية لا تتطور إلا بين سين الحادية عشرة والخامس عشرة.

يدل العمر الذي يبدأ فيه الطفل بامتلاك المقدرات العقلية الخاصة بالمرحلة التالية من التطور الطبيعي للأطفال على ذكاء هذا الطفل، حيث يستطيغ الأطفال فائقو الذكاء أن يؤدوا عمليات عقلية ومنطقية بطرق أكثر نضحاً بالمقارنة مع أندادهم الأقل ذكاء.



تطور الإنسان ونموه العقلي

ما أن تنتهي عملية تطور المقدرات الفكرية والمنطقية حتى يكون الشخص قد تمكن من امتلاك ومعرفة جميع طرق التعلم والتي أصبح من الممكن استخدامها للتعلم بواسطة أتحاط متعددة تجمع بين مفاهيم فيزيائية وشعورية وإدراكية. ويمكن القول حيثلاً أن هذا الشخص قد أصبح يواجه المشاكل التي تعترض طريقه باستخدام المقدرات العقلية والطرق الخاصة بالبالغين.

الفرضية الشائعة هنا هو أن الذكاء العام يتطور ويزداد حتى حوالي سن السادسة أو السابعة عشر ثم يبدأ بعد ذلك بالانخفاض، وتستند هذه الفرضية بشكل حزئي على النظرية القائلة أن التعليم يحسن ويرقي الذكاء العام. وحسب عمليات فياس الذكاء التي تتم حالياً فالفرضية السابقة صحيحة، لكن هناك العديد من الأمثلة التي توضح أن الذكاء لا ينخفض بشكل تلقائي حلال المرحلة البالغة للحياة.

يمكن أن نعزو الكثير من ظواهر النسيان أو التوهان العقلي إلى التخصص في مهنة أو عمل معين، إذ تؤثر مستويات التخصص العالية على المقدرات العقلية التي لا يتم استخدامها بشكل دائم وتسبب خمولها وقلة فاعليتها، وهذا لا يعني بالضرورة أن المشخص المعني هو أقل ذكاء من غيره، بل إن أداءه وتصرفاته الذكية تكون أكثر تخصصاً أو أقل عمومية وذلك بسبب وجود مقدرات أخرى غير مستخدمة من قبله. يستطيع البالغون الذين لا يتخصصون في بحال عمل معين أو الذين يقومون بتطوير معارفهم ومقدراتهم العقلية العامة خلال فترة طويلة من الزمن دون أن يضموا حدوداً لأنفسهم في أي بحال على الإطلاق، يستطيع هؤلاء إذن أن يحققوا نتائج معدلات ذكاء قرية من النتائج التي حققوها عندما كانوا أطفالاً.

والتاريخ مليء بالأمثلة عن الأشخاص الذين حافظوا على نشاطهم وفعاليتهم خلال مراحل متقدمة من حياقهم في كل من المجالين التعليمي والإبداعي، وعلى الرغم من أننا لا تملك نتائج فحوص معدلات ذكاتهم إلا أن العظماء مثل البيرت آنيشتاين، وينستون تشرشل، بابلو بيكاسو، مدام كوري (ولا ننس العظماء العرب مثل ابن سينا والرازي والخوارزمي والكثير غيرهم) لم يكن ليستطيعوا متابعة إنجازاقم في مختلف المجالات والتي تطلبت مستويات عالية من الإبداع والأداء لو كان ذكاؤهم قد تتدفى أنناء حياقم البالغة. لقد كانوا أذكياء إبداعيين منتجين ومتعلمين مدى الحياة.

### عمل الدماغ: الإبداع والذكاء

ألقت الأبحاث التي تم إجراؤها في السنوات القليلة الماضية على الفروق بين مهام نصف الدماغ الأيسر والأبمن الضوء على طريقة المعالجة المقلية وعلى العلاقة بين الذكاء والإبداع. لقد تم تعريف النصف الأيسر من الدماغ بشكل تقليدي على أنه النصف المسيطر والنصف الأبمن على أنه النصف الثانوي من الدماغ. لكن ذلك قد تغير الآن إذ يُعتقد أن سيطرة أحد نصفي الدماغ على الآخر هو نتيجة الطرق المتبعة في التعليم وليس شيئاً وراثياً أو مسلماً به.

يتم تحديد الفروق بين مهام نصف الدماغ الأيسر ومهام نصفه الأبمن عبر الأنشطة العقلية التي تتم معالجتها في أحد نصفي الدماغ دون الآخر. وقد تم التعرف على النصف الأيسر بكونه مركز التحكم بالذاكرة، اللغة، المنطق، الحساب، التسلسل، التصنيف، الكتابة، التحليل والتفكير المتقارب، ويتضمن ذلك المهارات الاعتيادية والمقدرات اللازمة لتحقيق النجاح المداسي، وتعتبر المهام التي يؤديها نصف الدماغ الأيسر هي الأهم عند إجراء اعتبارات الذكاء.

أما نصف الدماغ الأيمن فهو مركز التحكم للعمليات العقلية التي تتضمن البديهة، الإدراك اللاوعيى، المواقف والشعور، العلاقات البصرية والفراغية، لموسيقى، الإيقاع، الرقص، التنسيق الفيزيائي والنشاطات، التركيب وعمليات التفكير التباعدية.

وقد ميز العالم لووث عام 1976 الفرق بين نصفي الدماغ الأيمن والأيسر بوصف طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيسر على ألها مركزة وواضحة، بينما تكون طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيمن عائمة وواسعة، وهذا هو الوصف الأدق تصويراً والأكثر إيجازاً للغرق بين نصفي الدماغ.

تشميز المهام المؤداة من قبل نصف اللماغ الأيسر بالتتابع والنظام بالمقارنة مع المهام المؤداة من قبل نصف الدماغ الأيمن التي تتميز بكونما منتثرة ولا تتابعية.

يمكن لنصف اللماغ الأيسر أن يجمّع الأجزاء مع بعضها البعض لتشكيل كلِّ متكامل، أما نصف اللماغ الأيمن فيرى الكلّ بشكل غريزي ثم يدرك وحود الأجزاء.

تعتبر طريقة التفكير الخاصة بالنصف الأيسر أساس النجاح الدراسي والذكاء كما يتم قياسه في وقتنا الحاضر أما طريقة تفكير النصف الأيمن فهي أساس الإبداع.

يجب أن يعمل نصفا الدماغ بشكل متوازن ومتكامل لكي يتم إلمحاز جميع الوظائف البشرية ولكي تكون الصحة الجسدية والعقلية أيضاً متوازنة.

غن نعيش في مجتمع مقاد بالنصف الأيسر من الدماغ، ولا أدل على ذلك مما نراه في المدارس، فللدارس موجهة بشكل رئيسي نمو تمحيد وتعظيم النشاطات العقلية الحاصة بنصف الدماغ الأيسر على حساب تطوير النشاطات الحاصة بنصف الدماغ الأيمن أكثر من الناه يشعر الأشخاص اللذين يعتملون في حياقم على نصف الدماغ الأيمن أكثر من النصف الأيسر بألهم غير مندجين أو متكيفين مع هذه النظام وداخل هذا المجتمع، من النصف الأيسر بألهم غير مندجين أو متكيفين مع هذه النظام وداخل هذا المجتمع، وقد يؤدي ذلك إلى الشعور بالإحباط ليس فقط بالنسبة للصغار الذين يتعلمون ويعبرون عن أنفسهم بواسطة العمليات الإبداعية والفراغية والبصرية والفيزيائية الملاتحديدة المخاصة بالمعاغ الأيسر، ولكن أيضاً بالنسبة للأطفال اللين يعتمدون بشكل رئيسي على نصف الدماغ الأيسر، لأن الملكات الخاصة بالنصف الثبي تبقى ضعيفة غير متطورة وغير مستثمرة بسبب قلة التحديات التي يواجهها الشخص التي تعلب تدخل هذه الملكات.

يتميز الأشخاص فائقو الذكاء والإبداع بامتلاك توازن حيد في تطور كلٍ من نصفي الدماغ والتفاعل بينهما. في الواقع لا يمكن أن ينشأ الإبداع من عدم إذ يجب أن يمتلك الإنسان المعلومات اللازمة، والتي يتم استيرادها فعلياً من نصف الدماغ الأيسر، لكي يبني عليها أفعاله الإبداعية. وهنا يتبادر للذهن هذا الاحتمال المعقول والمحير في آن واحد وهو أن العامل العام للذكاء الفاتق التعقيد والصعب التعريف قد يكون مرتبطاً، بطريقة أو بأخرى، بتكامل السرعة، الفعالية والمرونة في التفاعل بين المهام الحاصة بكلً من نصفي الدماغ.

سنعرض فيما يلي ملحصاً بسيطاً لبعض للعلومات شديدة التعقيد التي تعبر عن مبادئ عمل الدماغ. لقد تم الكشف عن وجود مناطق صغيرة في كلا حاني الدماغ تستطيع القيام بالمهام الخاصة بالنصف الآعر. على سبيل المثال تتركز بعض النشاطات اللغوية في النصف الأيمن من الدماغ بينما توحد بعض النشاطات البصرية الفراغية المركزة في النصف الأيسر منه. انظر الشكل.



النشاطات الدماغية الخاصة بكل من نصفي الدماغ

الطفل الذي يبدر أقل ذكاء من غيره حسب نتائج اختبارات الذكاء التقليدية والذي يُظهر صعوبة في التعلم حسب الطريقة المتبعة في صغوف الدراسة التقليدية قد يكون من الأشخاص القادرين على التعلم حسب الطريقة البصرية الفراغية التي يكون من الأشخاص القادرين على التعلم حسب الطريقة البصرية الفافل شواهد على امتلاكه لمقدرات ذهنية ومرونة فكرية حيدة بشكل عام عند التعامل مع المسائل التي تعطلب رد فعل فيزيائي أو تعاملاً مع أشياء حسية عوضاً عن طروحات فكرية أو نظرية لحلها. هذا الطفل قد يشعر بالإعاقة وقد يوصف بالكسل ضمن صفوف نظرية لحلها. هذا الطفل قد يشعر بالإعاقة وقد يوصف بالكسل ضمن صفوف الدراسة حيث يجب التعامل بشكل مستمر مع مشاكل تتطلب استخدام الملكات الخاصة بنصف الدماغ الأيسر، ولن يشعر هذا الطفل بصعوبة المتابعة مع طريقة التعليم التقليدية فقط بل سيواجه الشعور بالإحباط عندما يرى أن معظم المواد التعليمية ترتكز على التمكن من اللغة المحكية وللكتوبة. وسيزداد هذا الشعور بالإحباط عندما لا يتمكن هذا الطفل من النجاح في للواد التعليمية مقارنة مع بقية أقرائه.

# أثر الذكاء الخاص بنصف الدماغ الأيمن على النظام التعليمي والإنجاز الوطني

لقد مرت أنظمة التعليم في العديد من بلدان العالم خلال العقود الماضية بمرحلة من التدني والتدهور، ومع اقترابنا من القرن الحادي والعشرين (الذي لم ندخله فعلياً بعد وقت إصدار هذا الكتاب) ومع ملاحظة الارتفاع في درجة التعقيد التي نعيشها في المجتمعات الحديثة، لابدأن نستتج أن الأطفال والشباب لا يتم إعدادهم بشكل صحيح لمواجهة التحديات القائمة حاضراً ومستقبلاً. وأية أمة لا تقوم بتثقيف وتعليم أطفالها بشكل مناسب تسير ـــ بشكل لا يدعو إلى الشك ـــ في طريق تدميرها الذاتي.

هناك الكثير من الظواهر التي تدل على اعتلال صحة النظام التعليمي في بلد ما:

- ازدياد معدل الحروج من المدارس وترك الدراسة وحاصة في المراحل المتقدمة (الثانوية)، ونما يلاحظ في البلدان التي تعاني من هذه المشكلة أن نسبة كبيرة من الطلاب الذين يهجرون الدراسة هم من أصحاب العقول الموهوبة ولكن المسترة التي لا تلاحظ إلا لاحقاً.
- 2. بالرغم من العدد الكبير للطلاب الذين يحصلون على شهادة الدراسة الثانوية (البكالوريا) إلا أن الغالبية العظمى من هؤلاء الطلبة لا يملكون غالباً أية حيرة عملية، كما أنه توحد نسبة كبيرة منهم لا زالوا لا يستطيعون حتى القراءة والكتابة بشكل جيد. يضاف إلى ذلك نسبة ليست بالقليلة من الأميين بين البالغين. طبعاً لا يخفى على أحد أثر ذلك على تطور الاقتصاد والصناعة في البلد المعنى.

- 3. بالإضافة إلى عدم امتلاك الخبرة العملية قد نجد نسبة كبيرة من الطلاب الذين يحصلون على شهادات ثانوية أو حتى جامعية دون أن يكون مستواهم العلمي موازياً لما يجب أن يكون عليه حامل مثل تلك الشهادات وخاصة في الجالات العلمية.
- 4. من الطبيعي أن يلتفت الطلبة الذين يخرجون مبكراً من المدارس وحاملو الشهادات العلمية الذين لا يملكون المؤهلات الكافية لمواجهة تحديات العمل الفعلي، إلى أمور أخرى قد تصل (في الحالات القصوى) إلى حد ارتكاب الجرائم وتعاطي المخدرات والفساد والتهرب من دفع الضرائب، هذا عدا عن الأموال التي تنفق في بعض البلدان كمساعدات إلى العاطلين عن العمل.

يكمن الحل للكثير من المشاكل السابقة في الاعتراف بالاحتياجات الخاصة التي يتطلبها الطلاب ذوي التصرفات المسيطر عليها من قبل نصف الدماغ الأيمن. والسبب الرئيسي لترك الكثير من الطلاب مقاعد الدراسة والخروج من النظام التعليمي هو فشل هذا النظام في التعامل الفعّال مع الاحتياجات الخاصة بالأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن وإدراك الاحتلافات بينها وبين تلك الخاصة بالأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر.

في البداية لابد من الاعتراف أن النظام التعليمي التقليدي هو بشكل رئيسي خاص بالأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر. فالمعلومات يتم إلقاؤها بشكل تسلسلي تتابعي خطوة بخطوة. وفي كل بحال من بحالات التعليم يتم التقدم بشكل خطي عبر سلسلة من الأشياء المحددة الواضحة. هذه الطريقة طبعاً هي طريقة تعليم مثالية للأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر لأنها هي طريقة التفكير الطبيعية بالنسبة لهم، لكن الأشخاص للقادين بنصف الدماغ الأيمن لا يمكنهم التعلم بسهولة ضمن هذا النظام فهم لا يقومون محالجة المعلومات بنفس النهج بل يميلون إلى تفسير ضمن هذا النظام فهم لا يقومون محالجة المعلومات بنفس النهج بل يميلون إلى تفسير الأشياء بشكل خطي.

على سبيل المثال، يمكن لأحد أساتذة الرياضيات أن يقوم بطرح مسألة رياضية على السبورة مع تقديم مجموعة من الإجابات وسيتمكن الطالب المقاد بنصف الدماغ الأيمن من النعرف على الإجابة الصحيحة مباشرة، لكن عندما يطلب منه الأستاذ أن يقدم تفسيراً لإحابته لن يستطيع هذا الطالب فعل ذلك، فهو يدرك بشكل غريزي أن هذه هي الإحابة الصحيحة دون أن يعرف لماذا. لذلك قد يظن الأستاذ أن ذلك الطالب قد توصل إلى الإحابة الصحيحة بالصدفة أو بتحمين محظوظ وسيطلب منه تعلم طريقة المرهنة التتابعية التقليدية لكي يجتاز الاعتبار.

يميل الأشخاص المقادون بنصف الدماغ الأيمن أن يستوعبوا المفهوم المطروح بشكل كلي أولاً ومن ثم العودة ومناقشة المعلومات اللازمة للتعرف على التفاصيل، وهذه هي الطريقة للعاكسة للطريقة التقليدية المتبعة أثناء التعلم. تكون حاسة النظر وردود الأفعال البصرية رئيسية عند الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن لذا فإن استخدام وسائل التعليم وللساعدة البصرية كالصور والرسوم والمخططات البيانية يكون لها كبير الأثر في عملية التعليم لديهم، كما ألهم يستطيعون الحصول على الكثير من المعلومات عن طريق حاسة السمع، أي شفهياً.

يُستنتج بما سبق أنه لكي تتم إتاحة الفرصة أمام الأشخاص المقادين بنصف اللماغ الأبمن لكي يندبحوا في النظام التعليمي في دولة ما، يجب أن يُسمح لهم بالتعبير عن "تخميناهم" وأن يتم طرح أسفلة معممة لاختبار معلوماهم، أما أن يتم التفاضي عن أسئلتهم واعتبار أنه لا أهمية لها وأن يتم حرمالهم من إجراء جلسات نقاش عامة فللك يؤدي بلا شك إلى التأخر في عملية تعليمهم وصولاً إلى فشلهم الكامل ضمن النظام التعليمي.

يجب ألا نسى أن هؤلاء الأشخاص يتمتعون بذكاء كبير وبقدرة إبداعية متميزة، لكنه من الصعب عليهم التكيف مع النظام التعليمي الموحه نحو الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر، فللك كمن يحال وضع كرة مدورة كبيرة في ثقب مربع صغير. ولأن هؤلاء الطلاب لا يقومون بتحليل المعلومات أو الاستحابة بالطرق التنابعية المعهودة، لذا فهم غالباً ما يوصفون بكونهم بطيئو التعلم ويتم بالتالي إهماهم. وفي الكثير من الحالات سيولد ذلك لديهم عقدة نقص، مما يؤدي إلى فشلهم التام حتى في الحياة الاجتماعية، إذ سيُقنعون أنفسهم شيئاً فشيئاً (نتيحة لفشلهم في النظام التعليمي التقليدي) ألهم سيفشلون في أي شيء آخر سيقومون به مستقبلاً وأن ذلك هو قدرهم المحتوم، وسيؤدي ذلك بالكثير منهم إلى الانفزالية أو التطرف وحتى الإحرام.

وتقدر الإحصائيات المهتمة بمذا الشأن أن الكثير من حالات التخلي عن الدراسة أثناء المراحل الثانوية والجامعية يعود إلى هذا الاقتناع المصطنع بالفشل الدائم لدى الطلاب للقادين بنصف الدماغ الأيمن.

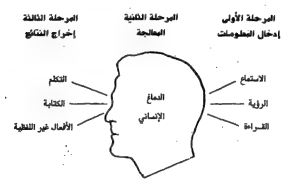
يعود السبب الرئيسي في كون غالبية الأنظمة التعليمية الحديثة موجهة نحو الأشخاص للقادين بنصف الدماغ الأيسر إلى ظروف ومتطلبات الحضارة المعاصرة، ولمختمعات السابقة البسيطة والبدائية لعبت المهارات الحاصة بنصف الدماغ الأيمن حرراً هاماً وحيوياً وذلك لضرورة وجودها ضمن نمط الحياة المتبع في تلك المحتمعات، فالغريزة والتأقلم الإبداعي، وهما ميزتان يسيطر نصف الدماغ الأيمن عليهما، كانتا من أهم الميزات التي يجب أن يتحلى بما الشخص لمواجهة تحديات الطبيعة والبقاء رغماً عنها. أما في المحتمعات الحديثة، التي جرى فيها التركيز على النواحي العلمية والرياضية والتفكير المنطقي، فقد قادها ذلك إلى الثورة الصناعية التي أحدثت عملية تحول جذرية (وخاصة في الثقافة الغربية) ولم يعد للمهارات التي يسيطر عليها نصف الدماغ الأيمر في هذه المجتمعات أي دور يذكر أمام المهارات التي يسيطر عليها نصف الدماغ الأيمر كالتعامل مع الحقائق والمنبقة المرتبة الواضحة.

ونرى دون أي شك، في مصانع ومكاتب وأعمال البناء الخاصة بالقرن العشرين (وقرياً القرن الحادي والعشرين)، سيطرة شبه مطلقة لطريقة التفكير الخاصة بنصف الدماغ الأيسر. وتحت تأثير أفكار المجتمع الحديث المنظم والمادي والمنتج فقد تم إنشاء وصياغة المعاهد والأعمال وحتى مسيرة الحياة الاجتماعية حسب البنية الهرمية الصلبة المقاسية لطريقة التفكير والأداء الخاصة بنصف الدماغ الأيسر. وليس أدل على هذا البناء وطريقة التفكير أكثر من النظام التعليمي المتبع في الكثير من البلدان الصناعية والتي يعبر فيه الأساتذة والمدراء وحتى الآباء عن الرضى التام على طريقة التعليم الخاضعة لقوانين تصف الدماغ الأيسر والذي يؤدي بالتالي إلى حرمان الأمم من أعظم مواردها ألا وهو الشباب للبدع للقاد بنصف الدماغ الأيمن. هؤلاء الشباب هم من سيكونون قادة وعظماء وعلماء المستقبل إن أتيحت لهم الفرصة.

تعتمد أهمية ما سبق ذكره على وجود نسبة لا تقل عن 38% من الأشخاص عامة للقادين بنصف الدماغ الأيمن، وتخلف النظام التعليمي عن لحظ ذلك وتعديل مناهجه لاستيعاب هذه النسبة الكبيرة من الأشخاص سبؤدي حتماً إلى كارثة على مستوى العالم.

## منعج لتعليم الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن

لكي تتحقق الفائدة القصوى من عملية التعليم يجب أن يجتاز الأشخاص المقادون بنصف الدماغ الأيمن مراحل التعليم الأساسية الثلاث: إدخال المعلومات، المعالجة والمحاكاة وإخراج النتائج. يوضح الشكل التالي هذه المراحل الرئيسية الثلاث للتعليم.



مهما تكن نوعية أو طبيعة الشيء للراد تعلمه يجب أن يتم اجتياز مراحل التعليم الثلاث آنفة الذكر، فإذا اجتاز الشخص مرحلتي التعليم الأولتين فقط فلن تتعدى نسبة امتلاك المعرفة لديه 20%. وهذا هو حال النظام التعليمي عند أغلب البلدان، إذ يجلس الطالب يرى ويستمع ويلاحظ ويعالج المعلومات ذهبياً لكنه نادراً ما ينتقل إلى المرحلة التالية للتعلم والتي يقوم فيها بالتفاعل المباشر مع الأستاذ أو مع الطلاب الإحرين. بالمقابل، وعندما بحر الطالب بحراحل التعلم الثلاث السابقة؛ إدخال المعلومات والمعالجة وإخراج التائج، وذلك من خلال المناقشة والمكتابة ... الخ سيرتفع مستوى الاستيعاب لديه مباشرة إلى 90%، أي أن عملية التعلم تسارع مما يؤدي إلى الإساب المطلاب كمية أكبر من المعلومات في زمن أقل.

وتعتبر المرحلة الثالثة ذات خصوصية ثميزة، فهي التي تتيح للأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن فرصة النقاش والتفاعل والتي تعتبر حيوية بالنسبة لهم كما ذكرنا سابقاً.

يجدر الذكر هنا أنه في الأنظمة التعليمية الحالية، حيث يتحاوز عدد طلاب الصف الواحد الثلاثين أو الأربعين طالباً، يكون تطبيق النظام التعليمي ذي المراحل الثلاث صعباً، فمهما كان الأستاذ موهوباً ومتفان في عمله فلن يستطيع السيطرة على هذا العدد الكبير من الطلاب والتعامل بفعالية مع مستويات الاستيعاب المختلفة باختلاف كل طالب، ولن يملك الوقت الكافي لتطبيق مراحل التعلم الثلاث هذه. وإذا استمر الوضع على حاله الراهن فسنستمر بملاحظة نسبة حروج مبكر عالية من المدرسة وتراجع حقيقي في أداء النظام التعليمي في البلدان للعنية.

ولن يتم تصحيح الوضع إلا بإعادة هيكلية كاملة للنظام التعليمي وتخفيض في عدد طلاب الصفوف وتخفيض عدد المادرسة في كل مرحلة والتفاعل مع الطلاب بشكل أكبر بكثير ثما هو عليه حالياً. ولن يخفض ذلك من نسبة الطلاب المقادين بنصف اللماغ الأيمن اللين يغادرون المدارس في مراحل مبكرة فحسب، بل ميسارع أيضاً. في عملية التعلم لدى الطلاب المقادين بنصف اللماغ الأيسر أيضاً.

وخلافاً للاعتقاد السائد، فلن تتطلب هذه الحقطة عنداً أكبر من الأسائدة أو الصفوف أو زيادة الصرف على النظام التعليمي، والسبب بسيط؛ فلأن الطالب هنا يتعلم بسرعة أكبر وبشكل أفضل فسينخفض الزمن اللازم لتحقيق مستويات معرفة عالية وسيكون لدى الأسائدة وقت متاح للتعامل مع عدد أكبر من مجموعات صغيرة من الطلاب بنفس المستوى من الفعالية وينفس الزمن السابق أي بنفس التكلفة السابقة مع تحقيق مستويات تعلم واستيعاب متميزة. ولن يقف الأثر الإيجابي لهذه الطريقة عند الطلاب فقط بل سيمتد إلى الأسائدة أيضاً لألها، وباعتراف الجميع، الطريقة المثلى للتدريس. لكننا إذا رجعنا إلى واقع الأمور فسنرى أنه لا يوجد أمل كبر في أن يتم تطبيق خطة كهذه في المستقبل القريب في البلاد التي تعاتي من المشاكل المذكورة في أنظمتها التعليمية.

# تحليل اختبارات الذكاء: المقدرات الخاصة بكلّ من نصغي الدماغ الأيمن والأيسر

بعد أن تعرف القارئ الآن على مفهوم نصف الدماع الأيمن والفرق بينه وبين نصف الدماغ الأيسر لابد أن بعضاً من الفضول قد اعتراه حول كونه هو شنحصياً من الفئة المقادة بنصف الدماغ الأيمن أو تلك المقادة بالنصف الأيسر. ومن المهم أن نذكر هنا أن اختبار الذكاء الموجود في بداية هذا الكتاب يتطلب حهوداً من كلتا الفئتين ويطرح أمثلة خاصة بالفئة الأولى وأسئلة اخرى خاصة بالفئة الثانية.

وقد يشعر القارئ أن بعض الأسئلة في الاختبار المذكور قد كانت في غاية السهولة، خلافاً لبعضها الآخر، لكن الشيء شبه المؤكد أن أياً منا جميعاً يملك مقدرات (ولو بنسبة قليلة) من كلا النصفين.

وكما ذكرنا سابقاً فمن المكن تصميم اختبار لقياس نسبة الذكاء خاص بالأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن واختبار آخر خاص بالأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر، لكن الأفضل من ذلك هو طرح اختبار عام ومناقشة مدى ما يتطلبه كل سؤال على حدة من مقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيمن ومقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيسر، ومن هذه المناقشة يمكننا استنتاج ملاحظات غاية في الأهمية.

لقد تم بالفعل مناقشة الأسئلة السابقة كل على حدة وتم وضع كل واحد منهم في إحدى مجموعتين، الأولى خاصة بمقدرات نصف اللماغ الأيسر والثانية خاصة بمقدرات نصف اللماغ الأيمن، وعن طريق معرفة الأسئلة التي تمكن القارئ من الإحابة عليها بسهولة أكثر من غيرها سيستطيع التعرف على نفسه وعلى مقدراته الذهنية بشكل أفضل.

لنعد الآن إلى اختبار الذكاء وليحاول كل منا وضع الأسئلة الخاصة بنصف الدماغ الأيسر والتي أحطأ في إحابتها ضمن الجدول (ص 79 من هذا الفصل) وكذلك الأمر بالنسبة للأسئلة الخاصة بنصف الدماغ الأيمن. بعد ذلك يجب أن يتم تحليل جميع الأسئلة بدقة من الفتين والتي تمت الإحابة عنها بشكل صحيح ووضع أرقام الأسئلة التي كانت إحابتها الصحيحة عبارة عن تخمين صائب فقط وليس عن يقين في المعمود الثالث من الجدول السابق. بمقارنة هذه الأعمدة الثلاثة تستطيع استخلاص النتائج التالية:

- إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عليها بشكل صحيح من كلا الفئتين متساو (أو قريباً من بعضهما) فهناك احتمال كبير في أن تكون من الأشخاص المقادين بشكل متواز من كلا نصفي الدماغ (مع ضالة هذه النسبة عموماً بين الأشخاص).
- 2. إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عليها بشكل صحيح ينتمي إلى العمود الثاني بنسبة كبيرة (الأسئلة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن فهناك احتمال كبير أن تكون أحد الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيسر أي هؤلاء الأفراد الذين يستخدمون المقدرات المميزة لنصف الدماغ الأيسر في حل مشاكلهم اليومية.
- ق. إذا كان عدد الأسئلة التي لم تستطع الإجابة عليها بشكل صحيح ينتمي إلى العمود الأول (الأسئلة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيسر) فهناك احتمال كبير أن تكون من الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن، وإذا لاحظت أنك قد استطعت الإجابة بشكل صحيح على نسبة كبيرة من الأسئلة الخاصة بالتعرف على مقدرات نصف الدماغ الأيمن لكنك لم تحقق نسبة عالية في نتيجة الاختبار الكلية فهناك احتمال جيد أن تكون أحد المبدعين المقادين بنصف الدماغ الأيمن، وفي هذه الحالة ربما يجب عليك التفكير في الخضوع بنصف الدماغ الأيمن، وفي هذه الحالة ربما يجب عليك التفكير في الخضوع بنصف الدماغ الأيمن، وفي هذه الحالة ربما يجب عليك التفكير في الخضوع

- لاعتبار متخصص تحت إشراف خيراء في هذا المجال يمكّنك من تمييز مقدرات نصف الدماغ الأيمن التي قد تكون متمتعاً بما بشكل أفضل.
- 4. ألق نظرة أخرى على علد الأسئلة التي خمنت إجابتها بشكل صحيح. لقد استطعت الإجابة على هذه الأسئلة عن طريق ما يسمى بالتفكير الغريزي وهو إحدى الميزات التي يتمتع بما الأشخاص المقادون بنصف اللدماغ الأيمن.

وفي حال كون عدد هذه الأسئلة كبيراً فمن المختمل جداً ألا تكون إحاباتك عبارة عن تحمينات عشوائية بحقة، بل أن تكون نتيجة لاستخدام الميزات الغريزية لنصف اللماغ الأيمن بشكل تفاعلي ضمن اللاوعي مع معلومات عزنة في عنازن الذاكرة ضمن نصف الدماغ الأيسر. هذه الملاحظة، بفض النظر عن انتماء هذه الأسئلة إلى أي من الفئتين، تدل على استخدام فعال لنصف الدماغ الأين.

### الفئة الأولى: الأسئلة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيسر

- أحد الأسئلة المثالية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر، يتطرق إلى مقدرات فحص التتابع والتحليل، كما أنه يحتاج إلى مقدرة التمييز في الفراغ وهي إحدى المقدرات الخاصة بنصف الدماغ الأيمن.
- أيضاً من الأسئلة المثالية الخاصة بنصف اللماغ الأيسر والذي يتطرق إلى مجموعة للقدرات المساعدة على التصنيف والتحليل والمعلومات العامة والذاكرة.
  - يتطرق هذا السؤال إلى المقدرات الرياضية والتتابعية.
- والمعلومات العامة.
- أيضاً من الأسئلة التي تتطرق إلى المقدرات المساعدة على التصنيف واللماكرة
   والتحليل والمعلومات العامة.

- 8. هنا أيضاً يتم اختبار المقدرات المساعدة على التصنيف والذاكرة والمعلومات والتحليل.
  - 10. سؤال يعالج مقدرات المنطق والتحليل.
  - سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات وذاكرة.
    - 13. سؤال يعالج مقدرات المنطق والتحليل.
- 16. سؤال يتطلب مهارات رقمية ورياضية بالإضافة إلى معلومات وذاكرة وتحليل.
  - 17. سؤال يعالج المقدرة على التصنيف والمعلومات والذاكرة.
    - 18. سؤال يتطلب مهارات لغوية وتحليلية.
  - 20. سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات وذاكرة وتحليل.
- \*22. سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مهارات لفوية ومعلومات وذاكرة، ولكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح عن طريق محاكمة عقلية تخيلت فيها الحديقة التي تنمو فيها هذه الخضروات فأنت تستخدم فعلياً طريقة حل تستثمر هما مقدرات خاصة بنصف اللماغ الأيمن.
  - 23 مؤال يتطرق إلى مقدرات التصنيف والمعلومات والذاكرة والتحليل والمقارنة.
    - 24. سؤال يتطلب مهارات رقمية رياضية مع معلومات وذاكرة.
- \*26. مؤال خاص بنصف اللماغ الأيسر يتطلب مقدرات منطقية وتحليلية، لكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح باستخدام مخطط تصويري دماغي فأنت تعتمد بشكل كبير على طريقة الحل الخاصة بمقدرات نصف اللماغ الأيمن.
  - 28. سؤال يتطلب مهارات رياضية وتحليلية مع ذاكرة ومعلومات عامة.
- 29. سؤال يتطلب مهارات لغوية ومعلومات عامة وذاكرة والمقدرة على التصنيف.
  - 30. سؤال يتطلب معلومات وذاكرة وتحليل ومهارات في التصنيف.
- 32. سؤال يتطلب مهارات رياضية مع معلومات وذاكرة ومهارات في التحليل والتنابع.

- 33. مئوال يتطلب مهارات لغوية ومعلومات وتصنيف وتحليل وذاكرة.
- 34. سؤال يتطلب أيضاً مهارات لغوية ومعلومات وذاكرة وتصنيف وتحليل.
  - 35. سؤال يتطلب مهارات لغوية وتصنيف وتحليل.
  - 36. سؤال يتطلب مهارات رياضية ومعلومات وذاكرة وتحليل.
- 38. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والتتابع والمعلومات والذاكرة والتصنيف. المقدرة على التوضع في الفراغ والتي هي إحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن تؤثر في الإحابة على هذا السؤال بشكل كبير.
  - 39. سؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والذاكرة والمعلومات والتحليل.
    - 41. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والتصنيف والتحليل.
- 43. سؤال يتطلب أيضاً مهارات في اللغة والمعلومات والتتابع والتحليل، وتؤثر المقدرة على التوضع في الفراغ، وهي إحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن، كثيراً في الإحابة على هذا السؤال.
  - 44. مؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والمعلومات والذاكرة والتتابع والتحليل.
    - 45. سؤال يتطرق إلى المهارات التحليلية والتصنيفية والمعلومات والذاكرة.
      - 48. سؤال يتطلب مهارات في المنطق والتحليل.
      - 50. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والذاكرة والتحليل.
    - 52. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل.
    - 53. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل.
      - 55. سؤال يتطلب مهارات في الرياضيات والمعلومات والذاكرة والتحليل.
        - 56. سؤال يتطلب مهارات في المنطق والتحليل.
    - 58. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والمعلومات والتصنيف والذاكرة والتحليل.
    - 60. سؤال يتطلب مهارات في اللغة والتصنيف والمعلومات والذاكرة والتحليل.

### الفئة الثانية: الأسئلة الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن

- مؤال يتطلب المقدرة على اكتشاف العلاقة الفراغية بين الأشكال. يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف الخاصة بنصف اللماغ الأيسر.
- يتطرق هذا السؤال إلى المقدرة على اكتشاف العلاقة الفراغية بين الأشكال وكذلك المهارات الرقمية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر.
- 9. سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات تصنيفية ومقارنة خاصة بنصف الدماغ الأيسر.
- مؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل.
- سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل.
- مؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل.
- 19. سؤال يعتمد على مهارات خاصة بنصف اللماغ الأيمن فيما يخص للعلومات التي يتعامل معها، لكنه يتطلب أيضاً مهارات خاصة بنصف اللماغ الأيسر كالمفردات والمقارنة والتحليل.
- سؤال يتطلب مهارات فراغية \_\_ شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التحليل والمقارنة.
- \*22. سؤال خاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مهارات لغوية ومعلومات وذاكرة، ولكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح عن طريق محاكمة عقلية تخيلت فيها الحديقة التي تنمو فيها هذه الخضروات فأنت تستخدم فعلياً طريقة حل تستثمر بما مقدرات خاصة بنصف الدماغ الأيمن.
- مؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والتحليل.

- \*26. سؤال حاص بنصف الدماغ الأيسر يتطلب مقدرات منطقية وتحليلية، لكن إذا استطعت الوصول إلى الحل الصحيح باستخدام مخطط تصويري دماغي فأنت.
  تعتمد بشكل كبير على طريقة الحل الخاصة بمقدرات نصف الدماغ الأيمن.
  - 27. سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات رقمية.
- 31. سؤال يتعرض للمعلومات الخاصة بنصف الدماغ الأبمن لكنه يتطلب مهارات في الذاكرة والتحليل والتصنيف.
- 37. سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، وكذلك مهارات في التصنيف والتحليل.
  - 40. سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، وكذلك مهارات في التصنيف والتحليل
- 42. تركيب بين بحموعة من المهارات الخاصة بكلِّ من نصفي الدماغ الأيمن والأيسر، إذ يعتمد السؤال على المقدرة على استحصال المعلومات عن طريق التواصل البصري بواسطة الصور لكنه يحتاج مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر فيما يتعلق بالمعلومات والذاكرة والتصنيف والتحليل.
  - 46. سؤال يتطلب مقدرات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات رقمية.
- 47. سؤال يتطلب مهارات خاصة بالمقدرة على التوضع في الفراغ لكنه يتطلب أيضاً مهارات عددية.
- 49. سؤال يتطلب مهارات فراغية-شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في الأرقام والتصنيف والتحليل.
- 51 سؤال يتطلب مهارات فراغية شكلية، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في التصنيف والأرقام والتحليل.
- 54 سؤال يعتمد على المقدرة على المعالجة من خلال عملية استحصال المعلومات بصرياً (وهي إحدى مقدرات نصف الدماغ الأيمن)، لكنه يتطلب أيضاً مهارات في المعلومات خاصة بنصف الدماغ الأيسر، وكذلك في التصنيف والتحليل.

57 سؤال يتطلب مهارات فراغية -شكلية، لكنه يعتمد بشكل كبير على مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر متعلقة باللغة والمعلومات والذاكرة والتتابع والتحليل.

59. سؤال يعتمد على مهارات التوضع في الفراغ لكنه يعتمد أيضاً على مهارات في اللغة والتتابع والمعلومات والتحليل.

يعتمد التحليل السابق للمهارات الخاصة بكل من نصفي الدماغ الأيسر والأيمن على بحموعة من العوامل:

- جميع الأسئلة الخاصة بمهارات نصف الدماغ الأيمن تحتاج أيضاً إلى مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر، لكن العكس غير صحيح إذ أن الغالبية العظمى من الأسئلة الخاصة بمهارات نصف الدماغ الأيسر (كالتي تحتاج لمهارات لغوية أو عددية) لا تحتاج بالضرورة إلى مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيمن.
  - لذلك نستطيع التعرف على نوع الأسئلة وفصلهم إلى فتتين متباينتين.
- عندما يواجه الأشخاص المقادون بنصف الدماغ الأبمن أسئلة لغوية أو منطقية أو رياضية (وهي أسئلة تعتمد على مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر) فإهم يلجئون إلى عمليات تصوير وتخطيط ذهنية في محاولة لحلها، أو قد يعتمدون بكل بساطة على التحمين الذي هو عملية غريزية تعتمد بشكل كلي على نصف الدماغ الأيمن. وبمكننا باختصار القول أهم يطبقون عمليات معالجة خاصة بنصف الدماغ الأيمن لمعالجة مسائل تتطلب مهارات خاصة بنصف الدماغ الأيسر. لذلك فإن العمود الخاص بالأسئلة التي تحت خاصة بنصف الدماغ الأيسر. فقط هو دليل إضافي وقوي على عمل نصف الدماغ الأيمن.

على الرغم من أن التحليل السابق ليس دقيقاً مما فيه الكفاية إلا أنه سيعطيك دليلاً على استخدامك إما لمهارات نصف الدماغ الأيسر أو لتلك الخاصة بنصف الدماغ الأيمن أو لتركيب متوازن من الفتين، وذلك في معالجتك اليومية للمشاكل الني تعترضك. هذه المعلومات مفيدة جداً لأي شخص كان، فإذا استنتج على سبيل المثال أنه عن هم مقادون بنصف الدماغ الأيسر فقد يكون مهملاً لعملية تطوير بعض المواهب الفنية والإبداعية التي قد يمتلكها. أما إذا كانت الدلائل تشير إلى أنه من الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الأيمن فهذا يعني أنه أحد الأشخاص المبدعين الذي يميل إلى التفكير بشكل عمومي أو تبعاً لنماذج فراغية والذي قد يكون قد واجه الكثير من الصعوبات في المجتمع المسيطر عليه بشكل رئيسي من قبل أشخاص مقادين بنصف الدماغ الأيسر.

## تطيل اختبار الذكاء

التخمين	الفئة الثانية: نصف الدماغ الأيمن	الفئة الأولى: تصف الدماغ الأيسر
		•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## الإبداع

على الرغم من أن نسبة الذكاء للطلوبة لتأمين النحاح في المسيرة الدراسية ما هي إلا بحموعة من النشاطات الذهنية الخاصة بنصف الدماغ الأيسر، إلا أن الإبداع والأصالة في الإنتاج. هما نتيجة حتمية للنشاطات الذهنية الخاصة بنصف الدماغ الأيمن.

لقد أصبحنا نعرف الآن أن نصف الدماغ الأيسر يتميز بكونه منظماً بشكل تتابعي وبكونه تحليلياً ومنطقياً وتزامنياً، أما النصف الأيمن فهو غريزي يميل إلى الانتشار والفراغية والعمومية.

تسمح عمليات المعالجة الخاصة بنصف الدماغ الأيسر ببناء كلَّ متكامل بعناية وبطريقة منظمة عن طريق تجميع الأجزاء، أما عمليات المعالجة الخاصة بنصف الدماغ الأيمن فتتيح التقاط الكل بشكل شبه غريزي وذلك عن طريق علاقته مع أجزائه.

لقد تم تفسير الإبداع قديماً على أنه عملية أو نشاط خاص بالإنتاج والأداء الفي والموسيقي والمسرحي، لكن الواقع هو أن الإبداع موجود في جميع نواجي العمل الإنساني، ولا يقتصر ذلك على الفنون البصرية والمسرحية بل يتحاوزها إلى المناهج الدراسية والعلمية والعملية وكذلك الحكومية والسياسية وغير ذلك. والشخص المدبع أو القادر على توليد الإبداع هو الشخص الذي يستطيع الإتيان بالحداثة والتحديد إلى حقل ما من حقول النشاط الإنساني، كالعالم الذي يكتشف لقاحاً حديداً أو المدرب الذي يحتشف لقاحاً خدمة جديدة أو رجل الأعمال الذي يقدم خدمة جديدة أو مطلوبة لم يسبقه إليها أحد أو الباحث الذي يطور نظرية جديدة حول الطبيعة البشرية. جميع هذه النشاطات هي أمثلة عن العمل الإبداعي في مجالات خارج الفنون والموميقي.

يتطلب الإبداع فعلياً الفردية والاستقلالية في التفكير والعمل والعفوية والأصالة والمرونة في العمل بالإشتراك مع التفايي والحماس. لكنه في واقع الأمر أكثر من بحرد عفوية أو أصالة أو مرونة أو استقلالية في التفكير، فعلى الرغم من أن هذا النمط من التفكير ضروري ولا يحدث إلا عند وجود تيار حر وغير معاق من الأفكار والصور والاحساسات، إلا أن هذه الأفكار تتوقف عن كولها عفوية وذات أصالة مع انقضاء فترة معينة من الزمن على تولدها. وبالإضافة إلى التفكير الحلاق يحتاج الإبداع إلى حس بالهدف مقترن بالعمل، فالعمل الإبداعي يتطلب أن يتم تنظيم هذه الأفكار المتولدة ضمن نماذج حديدة أو مختلفة عن تنظيمها السابق. والعمل الإبداعي يجب أن يودي حُكماً إلى نتيجة معينة كالة أو مادة أو حدمة أو بنية عقلية، كما يجب أن تكون هذه النتيجة عقيلة عن البني السابقة المشابحة لها لكي تطابق فعلياً معاير الإبداع.

يملك جميع أفراد البشر القدرة على الإبداع أو على أن يكونوا من المبدعين. وبالنسبة للكثير من الأشخاص يتم حنق هذه القدرة الإبداعية الداخلية قبل حتى أن يدخلوا إلى المدرسة أو بعد دخول المدرسة بوقت قصير على أبعد تقدير. السبب في ذلك هو التركيز على أن يكون الفرد متوافقاً مع المجتمع المحيط ومقبولاً من قبله، أي أن يفعل دائماً الشيء الصحيح أو ما يجب عليه فعله حسب وجهة نظر محيطه.

قد يستطيع البعض إعادة إحياء الفكر الإبداعي لديهم في مرحلة لاحقة لذلك أو حتى خلال حياقم البالغة، لكن ما أن يتعود الإنسان على كبت النشاطات الفكرية الأساسية والضرورية لعملية الإبداع فلن يكون أمامه فرصة كبيرة لاحقاً لاستثمار هذه الميزة حتى حدها الأقصى.

يملك جميع أفراد البشر القدرة على الإبداع، لكنهم لا يملكون حميعاً موهبة الإبداع الموجودة لدى بيتهوفن أو آينشتاين أو الخوارزمي مثلاً، فهناك فرق بين الإبداع العادي والإبداع المتميز، وهذا الفرق ليس فعلياً في طريقة المعالجة الذهنية بقدر ما هو موقع مختلف ضمن المجال المستمر للإبداع الممثل في الشكل التالي:



هناك اختبارات صُممت خصيصاً لقياس الإبداع، لكن نتائج هذا النوع من الاختبارات قياس الاختبارات قياس الاختبارات قياس الاختبارات قياس الذكاء، إذ أن مستويات موهبة الإبداع لا يمكن تقسيمها أو ثجزتها إلى مستويات أداء تخصصية بل يجب النظر إليها كتبار بحر عنيف ومتلفق تتمثل قمم أمواجه بمد وجزر عظيمين غير مقيدين يمتدان نحو شاطئ بعيد غير محدد.

تطرح اختبارات الإبداع أسئلة لا يوجد لها حواب صحيح وحيد أو حل هو الأفضل من بين بحموعة من الحلول، وفي واقع الأمر فالغاية هي اختبار نمط التفكير.

لنأخذ بحموعة من الأمثلة عن هذه الأسئلة.

- القصة غير المعنونة: يتم طرح قصة قصيرة مؤلفة من فقرة وحيدة ويُطلب من الأشخاص الخاضعين للاعتبار أن يفكروا بعنوان مناسب لها. يتم وضع العلامات حسب المعايير التالية:
  - الكمية: عدد العناوين المقدمة من قبل كل فرد.
    - النوعية: أصالة وتميز العناوين المقترحة.
      - مثال: ضع عنواناً للخبر التالي:

ناجي سريع، وهو أحد المحققين الخاصين، وُجد مقتولاً وحثته محطمة ومرمية في مرآب مهجور في أحد شوارع المدينة القديمة، وقد كانت جثته موضوعة ضمن كيس بالاستيكي كبير. ويبلو أن السيد ناجي قد كان يحاول الحرب الآن الكيس البلاستيكي كان يحوي ثقباً على مستوى يدي الجثة. وقد عثر في يدي الضحية على بقايا متسخة لعدد من الجواهر تبين بعد فحصها ألها تتمي للمجموعة التي سرقت مؤخراً من علات حلاب المشهورة لتحارة المجوهرات. لقد تم استخدام السيد ناجي سريع من قبل شركة الإصلاح للتأمين الضامنة لجموعة المجوهرات، ويظن محققو وذلك للتحقيق في عملية السرقة واستعادة المجوهرات، ويظن محققو الشرطة أن السيد سريع قد حاول القبض على العصابة في غباها بمفرده لكن أحد أفرادها كما يبلو قد فاجأه من الخلف وأرداه قتيلاً. وقد اكس التحقيقات اللاحقة أن العصابة كانت قد عبات قطع الجوهرات المسروقة في حفرة ضمن مرآب موقع البناء حيث وُجدت حثة المحقق، ليسدو أن السيد سريع قد وجدها قبل وقت قصير حداً من مصرعه. تبحث الآن شركة التأمين في إمكانية صرف المكافأة المعلنة لإحضار.

- أجوبة عادية: "محقق خاص وُجد مقتولاً"، "جنة محطمة لمحقق"،
   "لصوص قتلوا ناجي سريع".
- أجوبة متميزة: "سريع محطم"، "طاخ طاخ، نماية محقق الإصلاح"،
   "مجوهرات الحلاب في المرآب"، "المكافأة البلاستيكية".
- الصورة غير المعنونة: يتم عرض صورة أو رسم ما ويطلب كتابة تعليق عليها،
   كما يتم منح النقاط حسب نفس المعايير المذكورة في المثال الأول (القصة غير المعنونة).

#### مثال:

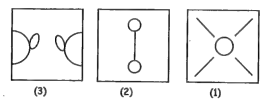


- أجوبة عادية: "ساعدوني"، "لا تقف ساكناً هكذا!".
- أجوبة متميزة: "انقل تحياتي إلى شارع برودواي"، "بسرعة، اتصل بشركة التأمين واسأل إذا كان قد تم دفع قسط التأمين على حياة محمود زكارا".
- 3. زوج من الكلمات: يتم إعطاء عدد من أزواج من الكلمات التي تبدو وكأنه لا توجد علاقة بين أعضاء كل زوج منها، ويُطلب من الأفراد طرح كلمة ثالثة ضمن كل زوج بحيث تكون مرتبطة بشكل ما مع الكلمتين الأخرتين.
  - مثال: \_ سكر، يمشي (عكاز)
  - \_ مصرف، قصة (قاص)
    - ب عين، يموء (قطة)
    - \_ تمار، أنبوب (حلم)

من الواضح أنه يوحد عيب في هذا النوع من الأسئلة إذ يجب أن تكون طريقة إعطاء العلامات للأحوبة ذكية بالدرجة التي تسمح بما بحسن تقييم الأحوبة غير المتوقعة.

4. اختيارات بصرية: يتم عرض صور أو أحزاء من تصميم معين ويُطلب من الأشخاص تقنع وصف لما يمكن أن يكون عليه الرسم الكلي أو التصميم الكامل. يتم إعطاء العلامات على هذا السؤال بنفس الطريقة المشروحة في البندين الأول والثاني.

#### مثال:



 إجوبة عادية: (1): شمس، (2): حهاز رفع الأثقال، (3): حزءان من كويين للقهوة.

#### أجوبة متميزة:

- (1): "عنكبوت بأربعة أرجل"، "مقطع داخل الحائط"، "مشهد أمامي أو خلفي لسفينة فضائية".
- (2): "مقبض باب"، "تقيين في لوح خشيي يربط بينهما شق"، "سماعات أذنية"، "بالونان طائران مرتبطان"، "جزء من عقد"، "سماعة أذن هاتفية قليمة".

 (3): "مهرّجان يتهامسان"، "أرنبان يركضان في اتجاهين متماكسين"، "صورة مرآة للأذن البحني أو للأذن اليسرى".

لاحظ أصالة وفردية الأحوبة المتميزة بالإضافة إلى دلالتها على غنى ومرونة في التفكير وفي اللغة.

5. استخدام الأغراض: يتم إعطاء الأشحاص أغراضاً عادية ويُطلب منهم تسمية بحموعة من الاستخدامات لهذه الأغراض. فعلى سبيل المثال إذا كان الغرض المحني هو قلم رصاص فإن بعضاً من الأجوبة العادية سيكون "الاستخدام للكتابة أو للرسم". أما الأجوبة للتميزة فستكون على الشكل "مسند لنبات زينة معلى"، "أداة لحك الظهر"، "أداة للف الخيوط" ... وهكذا.

هذه هي بعض من الأمثلة على أنواع الأسئلة المطروحة خلال اختبارات الإبداع. يمكننا ملاحظة القليل من أشكال القصور في هذه الأنواع. أولاً هو الزمن المطلوب لإعطاء العلامات على الأجوبة والذي عادة ما يكون طويلاً حداً. ثانياً نسبة الإبداع لذى واضع الأسئلة بالذات والتي عادة ما تكون العامل المحدد لنسبة الإبداع لذى الأشخاص الخاضعين للاختبار. ثالثاً نسبة الإبداع لذى من يصحح الأسئلة أيضاً، وهذا عامل ذو أهمية كبيرة هنا، إذ يجب أن تعبر نتيجة الاختبار عن صلاحية العلاقات والاحتمالات التي لم يتم طرحها مبدئياً كحلول متوقعة للأسئلة المطروحة.

هناك طريقة أكثر بساطة وفعالية لتحديد احتمال وجود الإبداع لدى فرد ما من البشر وهي عن طريق ملاحظة تصرفاته الطبيعية خلال فترة من الزمن. يجب هنا أولاً تمييز التصرفات التي تدل على احتمال وجود نسبة من الإبداع لدى الفرد المعني كطريقة وأصالة التفكير. ووجود بعض التصرفات الأخرى هو دليل حاسم على الإبداع كالاستقلالية، والفرية في التفكير والعمل، والفضول، والأصالة، والاعتداد بالنفس، والمرونة، ومعالجة المشاكل على أساس طريقة العمل وليس على أساس المنتج النهائي، والحساسية في المشاعر (الشخصية ونحو التحفيز)، والحساسية في المشاعر (الشخصية ونحو الاخرين)، والحساسية في المتفاعر (الشخصية والاحتفز

الشخصي، والتصور الذهني المتميز والنشط، والقدرة على العيش مع اللامعلوم، وقابلية التلاؤم، والمرونة، والبديهة، والإصرار، والمقدرة على إنتاج الحداثة في التفكير وفي الإنتاج، وكذلك الحس المرح أو الفكاهي (حتى وإن بدا غربياً أو غير عادي).

من الملاحظ أنه يمكن إجراء تحليل منطقي حسب حدول وخطوات مدروسة، لكن الفكر الإبداعي لا يمكن أن يخضع لأي حدول أو أية حدود، فللعالجة الإبداعية تبدأ أولاً بفترة من الجاهزية والانفتاح على المحيط يتم فيها استحصال المعلومات والأفكار من مصادر مختلفة ودراسة وتعريف المشكلة وبناء نوع ما من الفرضية حول كنهها أو طريقة حلها. يتبع ذلك فترة سبات (أو يمكن القول تحديل) يقوم فيها الفرد بالتفكير (ليل نهار) حول طرق حديدة لتنظيم الاحتمالات الممكنة. أحياناً وخلال هذه الفترة يحدث الإلهام، وقد يأتي هذا الإلهام بعد ساعات أو أيام، وقد يأتي هذا الإلهام بعد ساعات أو أيام، وقد تمر أشهر أو حتى سنوات قبل حدوثه، وكل ذلك هو جزء من العملية الإبداعية التي لا يمكن السيطرة عليها أو دفعها قسراً نحو الأمام، يجب تركها على حريتها.

يتم غيمل ذلك أحياناً في المحلات الهزلية وأفلام الصور المتحركة بمصباح كهربائي يضيء فحاة داخل عقل الفرد وقد يكون هذا التمثيل الأكثر وضوحاً والأكبر تعبيراً عما يحدث فعلياً عند الفرد عندما يتم تركيب جميع الاحتمالات في تنظيم حديد لإيجاد حل للمشكلة. بعد ذلك يصبح الأمر فقط عبارة عن إعراج التائج بشكل عملي وربما فحصها للتأكد من أنما تعمل كما هو مقرر لها.

إذن لا يمكن دفع الإبداع أو العملية الإبداعية أو استعجالها ولا توجد حدود معروفة لكل مرحلة من المراحل التي تم ذكرها أعلاه للعملية الإبداعية، إذ قد تأخل إحدى المراحل دقائق معدودة أو قد تستمر سنين عديدة. لكن الأشخاص المبدعين يتميزون بإصرارهم ورفضهم للاستسلام، فهم يصممون على المضي قدماً باتجاه هدفهم بمرونة كبيرة ولكن أيضاً بالتزام قوي، وهذا الإصرار هو الذي يميز بوضوح بين الفرد المبدع الخلاق وبين الفرد الذي يقوم بعمليات تفكير وتحليل عادية دون إظهار أية أصالة في ذلك. والذكاء أو المقدرات الناتجة عن وحود الذكاء هي من العوامل الضرورية لكي يتم تحويل الإبداع إلى تتاج فعلى متميز، إذ يجب أن بملك الذهن المبدع كمية من المعلومات والأفكار والمفاهيم لينطلق منها، ومع أن الأفراد

المبدعين لا يسحلون بالضرورة نسباً عالية في احتبارات الذكاء إلا أنه لن يكون بمقدورهم القيام بعمل إبداعي إذا كان مستوى الذكاء لديهم متدن إلى حد كبير.

وعندما يشار إلى الأفراد فاثقي الذكاء أو فائقي الإبداع فإنه يقصد بمم أولئك الذين يملكون معدلات ذكاء أعلى من 140 أو 150 حتى ولو لم يستطيعوا إدراك ذلك علال اختبار ما من اختبارات الذكاء.

وتدل التحربة على أن الغالبية العظمى من الأفراد للبدعين لا يستطيعون تسحيل معدل أعلى من 120 إلى 139 في اختبار قياسي لمعدل الذكاء، ولا يمكن في واقع الأمر تفسير ذلك بطريقة منطقية إذ لا يمكن القول عن شخص ما أنه مبدع أكثر من كونه ذكي فهذا يخالف ما ذُكر أعلاه من متطلبات الإبداع.

## هل تملك نتائج قياس الذكاء أية فائدة أو أهمية على الإطلاق

هناك جدل قوي ومنذ زمن بعيد بين الأهل من جهة وبين النظام التعليمي من جهة أعرى النظام التعليمي من جهة أعرى حول الغاية والفائدة من الحتبارات الذكاء، فقد حدثت الكثير من الحالات حيث تم وصف بعض الأطفال بأقم بطيمو الفهم أو قليلو الذكاء بينما كان الأطفال في واقع الأمر عكس ذلك تماماً، وتم وضع هؤلاء الأطفال في نظام تعليمي محدود نتيجة لهذه الاختبارات تما كانت له آثار وحيمة على مستقبل الأطفال وعلى نظرةم هم لأنفسهم.

لم تكن اختبارات الذكاء فعلياً هي السبب في تلك الحالة بل كان السبب هو الحفظاً في فهم وتفسير نعائج هذه الاختبارات وفي التعامل اللاحق مع الأطفال على أساسها، إذ سيؤثر ذلك على اتخاذ أي قرار بشأن هؤلاء الأطفال. حول حاحاتهم التعليمية ووضعهم العام في النظام التعليمي. والصحيح أن يتم تقييم وضع أحد الأطفال عبر سلسلة طويلة من الاختبارات وليس عن طريق اعتبار وحيد، كما يجب أن يُضاف إلى ذلك مجموعة من الملاحظات حول طبيعة وتصرفات الأطفال والتي لا يمكن لأي اعتبار أن يقيمها.

قد تعبر النتيجة المنخفضة في أحد اختبارات الذكاء لطفل ما عن حاجة هذا الطفل إلى طريقة مختلفة في التدريس، فالأطفال أصحاب الإعاقات السمعية على مبيل المثال والذين لا يتلقون العناية أو العلاج اللازم والصحيح لحالتهم قد يُظهرون تناقصاً تدريجياً في انتائج اختبارات الذكاء في الفترة بين دخوهم المدرسة وانتهاء مرحلة التعليم الابتدائي، وقد يكون الكثير من هؤلاء الأطفال على درجة عالية من الذكاء، لكن بسبب استيعابه القليل لمواد هامة كاللغة والرياضيات الناتج عن إعاقته السمعية قد يظهر الطفل وكأنه بطيء التعلم أو ضعيف الاستيعاب.

إحدى نقاط الجدل الأخرى حول استخدام اختبارات الذكاء تنمحور حول إمكانية "الانجاز الثقافي"، والانجباز الثقافي هو مصطلح يرمز إلى إمكانية أن يكون الاختبار مناسباً لفئة معينة فقط من الأفراد تتميز عن غيرها بحسن النظام التعليمي الخاص بها وبحسن نشأة أطفالها، لذلك قد لا يستطيع فرد لا يتقن اللغة بشكل جيد بسبب منبته الفقير أو غير الاعتيادي أن يجيب على أسئلة اختبارات الذكاء بنفس نسبة النجاح للتوقعة.

لقد تم تجاوز هذه العقبة فعلياً اليوم إذ أن أغلب اختبارات الذكاء قد تمت إعادة النظر فيها وإعادة كتابتها لإلغاء هذا الانحياز الثقافي إن وحد. لكنه توجد نقطة من النظر فيها وإعادة كتابتها لإلغاء هذا الانحياز الثقافي إن وحد. لكنه توجد نقطة من المهم حداً التأكيد عليها هنا وهو أنه على الرغم من أن بعض الاختبارات قد تكون منحازة ثقافياً ولا تؤدي إلى إعطاء نتيجة صحيحة عن معدل ذكاء الأفراد الخاضعين لها، إلا ألها توفر مؤشراً شبه دقيق حول احتمالات نجاح هؤلاء الأفراد ضمن النظام التعليمي الحالي، وهذا يقودنا إلى النقطة التالية وهو أنه على الرغم من الأبحاث التي تجرى والجهود التي تبذل لتقليم احتبارات ذكاء غير منحازة ثقافياً، إلا أن المشكلة تكمن في هيكلية النظام التعليمي بذاته وهي التي يجب معالجتها بأفضل المطريق.

على الرغم من الجلال القائم حول اختبارات الذكاء إلا أن هذه الاحتبارات لا تقلم مؤشراً حول نجاح الفرد ضمن النظام التعليمي الحالي فقط بل تقلم أيضاً مؤشراً حول نجاح الفرد عامة ضمن المجتمع. هناك دراسة شهيرة شخلت حوالي 1500 طالب مدرسة ثمن كانوا يملكون معدلات ذكاء عالية بدأت عام 1921 وأجراها العالم الشهير لويس تيرمان ونشرت نتائجها ابتلاء من عام 1926 في السلسلة المسماة المدواسات الجينية للعباقرة (Genetic Studies of Genius)، وقد أظهرت هذه النتائج معلومات هامة ومثيرة في هذا الجال. لقد تم تتبع عدد من الطلاب عالمي الذكاء خلال مسيرة حياهم ولعدد من السنوات، وعلى الرغم من أن هذه التحربة لن تتهي فعلياً إلا بعد عام 2000 إلا أن النتائج التي ظهرت حتى الآن تشير إلى أن لم هؤلاء الأفراد قد حققوا إنجازات مهمة ومتميزة ومعترف بحا، كما ألهم أصبحوا من الشخصيات البارزة التي تميزت بالنجاح على الصعيد لمادي (المال) وعلى الصعيد المعنوي (الصحة والعمر الطويل) مقارنة مع أقرالهم الأقل منهم موهبة (لم يخلوا الأمر المعين الصحة من الاستثناءات القليلة).

نقطة الجدل الأخيرة حول اختبارات الذكاء هي في واقع الأمر فلسفية بعض الشيء، إذ يجادل البعض بأنه من غير الصحيح محاولة إعطاء رقم أو نتيحة محددة كقياس لشيء لا يمكن تعريفه بشكل محدد. وفي الحقيقة فإن مفهوم الذكاء معقد وتجريدي إلى درجة أنه لا يوجد حتى اتفاق على تعريفه بشكل واضح بين الخبراء في هذا المحال. فالعالم ألفرد بينيه الذي يعتبر الأب الروحي لاختبارات الذكاء ومؤلف كتاب سلم الذكاء الخاص ببينيه (Binet Intelligence Scale) عام 1905، كان طبيباً نفسياً من حامعة باريس مارس نشاطه في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، وقد أوكلت إليه مهمة تحديد الأطفال في مدارس باريس الذين لا يستطيعون التعامل مع النظام المدرسي والتعليمي التقليدي بشكل صحيح. وفي محاولة للتعرف على هؤلاء الطلاب "المعاقين" دراسياً بدأ بينيه بمحاولة التعرف على المهارات والمقدرات التي يجب أن يتمتع بما أطفال للدارس من مختلف الأعمار لكي يستطيعوا النحاح ضمن ذلك النظام، ثم صمم بعد ذلك احتباراً مبنياً على عينات من الأسئلة والمشاكل التي يجب على الطلاب القادرين على التعلم بشكل سليم ضمن المدارس أن يتمكنوا نظرياً من حلها. وقد كان هذا أول احتبار ذكاء طُرح في العالم غايته التعرف على الطلاب المعاقين دراسياً. ولكن عندما سُئل بينيه نفسه عن تعريف الذكاء أحاب بأن الذكاء هو ما يجري قياسه من خلال هذا الاعتبار الذي صممه، وقد يبدو هذا التعريف سخيفاً أو يدل على شطط وغرور، لكن إحابة بينيه هذه هي فعلياً المفتاح الأساس لتعريف الذكاء بكونه طريقة للأداء أو للتصرف.

ولم يقف بينيه عند هذا الحد بل اقترح أيضاً أنه من الأفضل فعلياً القيام بمهمة قياس ودراسة الذكاء عوضاً عن إضاعة الوقت في مناقشات أدبية حول تعريفه. يجلس الذكر أن بعض اللمحتين في هذا المجال قد حاول تعريف الذكاء أيضاً إضافة إلى محاولة قياسه وقد يكون بإمكاننا إلقاء بعض الضوء على الذكاء إذا استعرضنا بعضاً من هذه التعريفات.

لقد عرّف تيرمان (المذكور سابقاً) الذكاء بأنه القلمة على لمحراء تفكير تجريدي"، أما وودرو، وهو أحد المحللين الأوائل للذكاء، فقد عرّفه على أنه القدرة على اكتساب المقدرة". وهناك ثورستون في كتابه طبيعة الذكاء (The Nature of Intelligence) عام 1924 الذي عرّف الذكاء بأنه اللقدرة على عيش وجود يعتمد على التحرية والخطأ مع 
حيارات بديلة غير مكتملة بعد"، (ويشير ذلك من باب خفي إلى بعض مظاهر الإبداع).
وقد قام ريكسلر، وهو مصمم الأحد مقايس الذكاء ومؤلف كتاب قياس ونهوض نكاء
البالغين (Measurement and Appraisal of Adult Intelligence) عام 1972، بتعريف
الذكاء على أنه المجمع كلى المقلرات بغاية العمل لتحقيق هلف ما والتفكير بشكل
منطقي والتعامل مع الهيط بفعالية".

وقد أشارت تعريفات أخرى للذكاء إلى السرعة والفعالية والمقدرة الداخلية أو الإمكانيات. وكل ذلك هو صحيح بشكل ما، فالذكاء كما هو موصوف هنا ينعكس في التصرفات البشرية، وهو يفصل بشكل ما بين الإنسان وبقية المخلوقات، إذ يمكن تدريب بعض الحيوانات على إحضار شيء ما أو موازنة كرة أو إيجاد الطريق الصحيح للحروج من متاهة مثلاً، لكنه من المستحيل لأي من هذه الحيوانات أن يسجل نتيجة عالية في الحتبار عام للذكاء.

هناك من يملك معدل ذكاء أعلى من الآخرين، وهناك من يملك نوعاً مختلفاً من الذكاء، وفي جميع الأحوال يمكن وصف الذكاء بأنه المعالجة اللهنية التي تتضمن السرعة والفعالية والرشاقة والمرونة وفلك بغاية التعامل مع مهام الحياة اليومية وحل المشاكل وطرح الأفكار التقليلية والمبتكرة وتقلتم الخلمات وتصنيع المنتحات. ويتطلب اللكاء القدرة على تطبيق المهارات المكتسبة وكذلك القدرة على اكتساب مهارات حديدة".

على الرغم من أن اختبارات الذكاء دقيقة من حيث التنبؤ بما هي قد صُمعت من أجله أصلاً، إلا ألها لا تخلو من بعض النواقص فهي تقيس معدلات الذكاء بالطرق المتقاربة (بالمقارنة مع الطرق المتباعدة) للتفكير. التفكير المتقارب هو أحد أنواع المعالجة الذهنية الذي يُستخدم للوصول إلى الأجوبة المعروفة مسبقاً، وعادة ما تكون هذه الأجوبة الأكثر صواباً أو الأفضل ضمن شروط معينة.

هذه الطريقة في التفكير والمقاربة في حل المشاكل هي الطريقة المتبعة في التدريس وهي أيضاً الطريقة المتبعة في تنشئة الأطفال لدى الكثير من العائلات. إنها طريقة التفكير المستخدمة للإحابة عن الأسئلة التقليدية التي يتم طرح عدة إجابات لها واختيار الإحابة الأكثر صواباً بينها، أو تلك التي تحتمل إما الخطأ أو الصواب، وهي أيضاً طريقة التفكير المستحدمة لتحديد أنواع القيم التي يطبقها فرد ما على نفسه عندما يُطرح السؤال "ماذا سيظن الأشخاص الآخرون؟". وهي طريقة مغلقة ولا تتمتع كثيراً بالحركية، على الرغم من ألها تستطيع التطرق إلى تطبيقات تحليلية ومناطقية ومعالجتها بفعالية، وهي أخيراً نوع المعالجة الذهنية التي تستحدم بشكل واسع لقياس معدل الذكاء.

أما التفكير المتباعد، من ناحية أخرى، فيتميز بالإنفتاح والقدرة على تقديم حلول أصيلة ومتميزة وهو طريقة التفكير المرتبطة بالإبداع والفردية والتميز، ورغم أنه طريقة التفكير المتبعة في التدريس في بعض المدارس والمستخدمة لتنشئة الأطفال في بعض العائلات، إلا أنه يبقى عموماً مهملاً وغير مستخدم في مجتمعاتنا المعاصرة.

تقف عدم مقدرة احتبارات الذكاء الحالية على قياس أو تحفيز طريقة التفكير المتباعدة وتركيز المدارس على أنواع التفكير المتقاربة واستحدام الطرق التحريدية والتتابعية لعرض المواد التدريسية، يقف كل ذلك غالباً أمام اكتشاف الذكاء لدى الأفراد والتعرف على مواطن الموهبة لديهم وعاصة لمنتفى من لا يستعملون طرق التفكير المتقاربة. ويؤكد لنا التاريخ ذلك ويقدم لنا حالات عديدة تم فيها ارتكاب أعطاء في تفسير وفهم مقدرات بعض الأفراد الذين أثبتوا لاحقاً أهم بملكون موهبة عالية وذكاء متميز.

ولعل أكبر مثال على ذلك هو للمخترع الشهير توماس أديسون مخترع المصباح الكهربائي بالإضافة إلى العديد العديد من الاختراعات الأخرى، والذي أخبره أساتذته أثناء كونه طالباً أنه أغبى من أن يستطيع تعلم أي شيء، وكذلك ألبرت آيشتاين الذي كانت تتائجه الدراسية سيئة جداً وخاصة في مجال الرياضيات!.

وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على طرق التعليم بالغة السوء لعدد من الأفراد فالقي الذكاء والمبدعين وأصحاب طرق التفكير المتباعدة الذين وُصفوا بأنهم ضعفاء أو حتى أغبياء فقط لكونهم مختلفين عن الآخرين أو لعدم تمكنهم من التلاؤم مع محيطهم. وهؤلاء الأشخاص قد لا يتم تقديرهم بالشكل الصحيح لعدة أسباب، إذ قد يكونون فائتي الذكاء لمدرجة ألهم يرون العمل الدراسي الروتيني مملاً ومضجراً، ومن خلال رفضهم للقيام به قد يتحولون إلى الشرود أثناء إلقاء المحاضرات أو قد يقومون بأعمال تعتبر غير مقبولة ضمن بيئة المملاس.

من ناحية أخرى قد يملك هؤلاء الأشخاص طاقة إبداعية متميزة إما على انفراد أو بالإضافة لكونهم أذكياء، لذا قد لا تتلاءم طريقة تفكيرهم مع نمط التفكير التقليدي المتبع في المدارس.

قد يعانون أيضاً من بعض الصعوبات التي تمنعهم من متابعة واستيعاب المواد التدريسية أو بعضها، أو قد يكون السبب أخيراً هو نوعية الاختيار غير الملائم إما من ناحية اللغة أو من ناحية الثقافة.

طبعاً هناك أسباب أخرى تجعل الطلاب يبدون وكأنمم بطيئو التعلم أو كثيرو الشرود، لكن يجب ألا تُغفل في أي حال إمكانية كونمم من المبدعين.

## هل يمكن تحسين الذكاء أو الارتفاع بسويته

تعتمد الإحابة على إمكانية تحسين أو رفع سوية الذكاء على كون الذكاء موروثًا أو مكتسبًا، وعلى أيهما أكثر أهمية الوراثة أم البيئة. لقد كان ذلك موضع حدال واختلاف لفترة طويلة من الزمن.

لسنوات، كان الاعتقاد السائد أن الذكاء هو صفة موروثة بسبب ملاحظة ظهور عدد من الأذكياء المنتمين إلى عائلات معينة. لكن مع نمو وتراكم المعرفة في بحال العلوم الاجتماعية والإنسانية ازداد الاهتمام وبالتالي الاعتقاد بأهمية المحيط وتأثيره على مقدرات وإنجازات الفرد. وهناك مجلدات وبحلاات تتحدث لصالح إحدى الفكرتين السابقتين أو لصالح الأعرى، وما زال الجدل قائماً حول هذا الموضوع حتى يومنا هذا.

وإذا أردنا الإنصاف يجب علينا الاعتراف أن المنطق السليم يقول بأهمية وتأثير كل من الوراثة والبيئة على المذكاء وعلى الإنجازات. فبما أن لتعقيد بنية الدماغ أثر واضح على الذكاء فلابد أن يكون للوراثة عامل مهم. حاول تصور بنية الدماغ البشري وتعقيد الوصلات العصبية على شكل شبكة من نوع ما. يمكن حيتئد تشبيه بنية الدماغ وإمكانياته وارتباط ذلك بالذكاء بشبكة طرق مدنية معقدة ومتشعبة، كما يمكن تشبيه بنية دماغ بسيط منحفض الذكاء بشبكة طرق ريفية مثلاً.

هناك أيضاً نوع من الإمكانيات الكامنة الموروثة والمرتبطة ببنية الدماغ الممثلة بشدة تعقيد وصلات العبور بين الأحزاء المختلفة وبإمكانيات المعالجة المتاحة.

يمكننا القول هنا إذاً أن الحد الأعلى لنسبة ذكاء شخص ما يكون محدداً قبل ولادته، لكنه مع ذلك تبقى هناك عوامل أحرى نفسية وبيئية تؤثر بشكل ملحوظ على تطور مقدرات الذكاء وقوئه. لا يستخدم الفرد العادي أكثر من 15% إلى 20% من بحمل مقدراته الذهنية خلال مسيرة حياته الكاملة، ويعني هذا أن لدى كل منا إمكانيات وموارد ذهنية لم يتم استخدامها أبداً ولم يتم تطويرها. هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى تلعب البيئة الأولى التي يتواجد فيها الفرد (أي الرحم) دوراً مهماً في التطور المستقبلي لمقدراته العقلية، إذ تؤثر ظروف الحمل بشكل خطير على طريقة تطور الجنين في جميع مراحله يما في ذلك تطور الدماغ والأعصاب، فقلة التغذية للناسبة والضغوط الداخلية التي يتعرض لها الرحم ومرض الأم والإجهادات النفسية والفيزيائية وتضرر حينات أحد الأبوين نتيجة استخدام للحدرات وكذلك بمحوعة أخرى كبرة من الاحتمالات تسبب جميعها ضرراً كبيراً للحنين وبالتالي تضع حدوداً على تطور بنية الدماغ الروائية.

هناك أخيراً بحموعة من البينات المختلفة كالمترل والمدرسة والمجتمع المسيطر التي تؤثر على عملية تطوير الإمكانيات تؤثر على عملية تطوير الإمكانيات اللهنية الكامنة لديهم. فنقص العاطفة والتواصل مع الأشخاص الآخرين ونقص التغذية يمكن لهم جميعاً أن يؤثروا سلباً على التطور العقلي وعلى ذكاء الفرد. وبالعكس فوجود بيئة غنية ومتوازنة يمكن أن يكون لها كبير الأثر في عملية تحسين وترقية تطور الإمكانيات الذهنية للفرد. لذا ومن هذه الناحية نلاحظ وجود أثر واضح للبيئة المحيطة على الذكاء وعلى عملية قياسه.

ولكن هل يمكن رفع سويته؟

تكمن الإجابة على هذا السؤال بامتلاك كل شخص لحد أعلى موروث للمقدرات الذهنية لا يمكن له تجاوزها، ولكن بما أننا نعلم أن القليل حداً من الأشخاص يستثمرون إمكانياقم الذهنية إلى حدها الأقصى لذا ما زال بإمكان أي شخص (وخاصة الأطفال) أن يقوموا بالكثير للمساعدة على تطوير واستخدام إمكانيات الدماغ.

البيئة الأولى (التي ذكرناها سابقاً وهي الرحم) ذات أثر حرج على الفرد، فلكي نضمن أن يكون الجنين معافاً وأن تتم الولادة بدون أية تعقيدات يجب على الأم أن تتبع نظاماً غذاتياً مناسباً وأن تتجنب استخدام الأدوية بدون داع وحاصة المحدرات وكذلك الكحول والتدخين ومواد أخرى معروف عنها ألها مصادر أذى لعملية تطور الجنين. بالإضافة لذلك يجب أن تخضع المرأة الحامل لإشراف طبيب مختص الذي يجب أن تخضع المرأة الحامل والتأكد من صحة حسمها أن يقوم بإجراء فحوص دورية ومراقبة وزن الحامل والتأكد من صحة حسمها ووصف بعض التمرينات الرياضية المناسبة وهكذا. ومن المهم أيضاً أن تتمتع المرأة بصحة حسمية ونفسية حيدة قبل أن يحدث الحمل. هذه الإرشادات العامة مهمة حداً ليس فقط لصحة الأم بل أيضاً للتأكد من أن الجنين سوف تتاح له أفضل المغرص لنشأة طبيعية وتطور كامل.

يمكن لأي شخص أن يقوم بما هو لازم لتأمين عملية تطوير مثالية لمقدرات الطفل الذهنية منذ ولادته وخلال المراحل الأولى لطفولته عن طريق تحفيز تطوير متوازن لكل من نصفي الدماغ وتجنب تطوير أحد نصفي الدماغ على حساب الآخر والذي لكل من نصفي الدماغ التواصل بينهما.

تحدّث إلى الطفل خلال مراحل تطوره. فعندما يبدأ الطفل باستكشاف محيطه عبر المسك واللمس والتأشير نحو الأغراض، عرّف له هذه الأغراض كلاميًا كالمقول "هذا كرسي" أو "هذه وردة" وهكذا، فالتعرض الدائم للغة ومعانيها يساعد الطفل على تطوير قدراته الكلامية وهي ناحية مهمة جدًا في عملية تطوير الذكاء.

امنح طفلك الدفء والمحبة وأشعره بالقبول ولا تعاقبه أو تصرخ بوجهه بسبب تصرف تعتقده أنت غير ملائم، إذ لا يملك الأطفال أي مفهوم حول ما هو صحيح أو خاطئ ولا يمكنهم التغريق بين عالمهم الداخلي الذي يعيشونه وبين العالم الحارجي، ولا يمكن للغضب أو للعقاب الشديد أن يكون له أثر إيجابي على تصرف الطفل، بل على العكس فقد يسبب اكتئاباً عاطفياً يؤدي في النهاية إلى شعور بالقلق وبعدم الأمان وحتى بعدم الرضى النفسي.

في واقع الأمر يجب أن يشعر الأطفال بألهم موضع اهتمام لا شيء آخر إلا لألهم يستحقون الاهتمام، ويجب أيضاً أن ينالوا مكافأة أو على الأقل استحساناً على إنحازاتهم مهما بدت بسيطة وذلك حتى لا تترسخ لديهم القناعة بأن سوء التصرف هو الطريقة الوحيدة للفت الانتباه. يجب ترويد الطفل بالغذاء الصحيح والمتنوع وبشكل مستمر، كما يجب تجنب إطعامه الكثير من الحلويات إذ يبدو أن للحلويات تأثير على فرط النشاط والشرود عند الأطفال. وعلى الرغم من أنه ليس من الداعي إلغاء الحلويات تماماً من غذاء الأطفال صحيحي الجسم والطبيعين إلا أن تخفيضه إلى الحد الأدبى هو أفضل طريقة لإلغاء تأثير السكر على السلوك والتطور لدى الأطفال.

المنطق الصحيح والتوازن هما أساس الغذاء الصحيح للطفل بالإضافة إلى مجموعة مساعدة من الفيتامينات والمعادن التي يجب استشارة الطبيب دوماً قبل إعطائها للطفل. وكما يقال دوماً العقل السليم في الجسم السليم.

لا تجمر الطفل على استخدام إحدى يديه دون الأخرى، إذ قد يرغب الطفل باستخدام يده اليمنى أو اليسرى غريزياً، ويشكل ذلك عاملاً أساسياً ومهماً في توازن النشاطات الذهنية لديه، ويجب على الأهل احترام ذلك وعدم محاولة تغييره لأن ذلك سيؤثر على مقدرات الطفل في القراءة والكتابة لاحقاً.

يجب تأمين بحموعة من الألعاب أيضاً بشكل يستطيع بما الطفل أن يتعلم وذلك حسب فئته العمرية. وعا أن الأطفال يتعلمون من خلال الحركة والتداول لذا يجب أن تكون الألعاب مناسبة لقوة الطفل العضلية ومساهمة في تقويتها. يتم تطور القوة العضلية ابتداءً من العضلات الكبيرة ومن ثم الصغيرة وأخيراً تلك التي تساهم في التنسيق بين العين وحركة الأيدي. يجب الانتباه إلى أن الألعاب غير المناسبة لعمر الطفل لن تؤدي إلا إلى شعوره بالإحباط وتبعده عن الغاية الأساسية وهي التعلم. بكلمات أخرى يجب تشجيع الأطفال الصغار حداً على النسلق والزحف، ومن ثم على بناء أشكال مؤلفة من كتل كبيرة قبل أن يُطلب منهم تطبيق صورة بحزأة من القطع الكبير مثلاً.

يجب أن تشجع الألعاب الطفل على استخدام عيلته، فاستخدام المخيلة في هذا العمر هو أساس للعملية التصويرية التي تحدث لاحقًا أثناء تعلم اللغات، كما أن ذلك يساعد على تطور العمليات الإبداعية الحاصة بنصف الدماغ الأيمن. أفضل الألعاب في هذا المجال هي تلك التي لا تملك هدفاً عدداً أو واضحاً لها، لكن ذلك لا يعني أن نشري الألعاب باهظة الثمن، إذ أن الصناديق والأكواب والكرات وما شابه ذلك هي أكثر من كافية كأدوات للعب الأطفال.

يجب أيضاً تضجيع اللعب والتمارين الرياضية وإتاحة الفرصة لذلك. أثناء نمو الفرد من مرحلة الطفولة إلى مرحلة ما قبل المدرسة يمكن للألعاب مثل قطع البناء والأقلام والكتب التصويرية الخاصة بالأطفال أن تشكل مصدراً هاماً لتمرين العصلات الصغيرة والتناسق بين حركة العين والأيدي. يكفي أن تُري الطفل صورة ما (نمثل شيئاً من واقعه أو من عيطه) والطلب منه أن يقوم بشرح ما يرى أو ما يظن أنه يحدث فيها، أو أن يؤلف قصة حول موضوعها، أو أن يسمي الأغراض والألوان فيها وهكذا. ساعد الطفل على رؤية أبعد مما هو واضح مباشرة لكن لا تبالغ كثيراً في ذلك حي لا يؤدي ذلك إلى تشويشه. يجب أن تتم مراحل التعليم والتطور بخطوات صغيرة متنالية وليس بقفزات واسعة ومربكة.

حاول أن تلعب مع الطفل بألعاب تثير فيها عنياته مثل:

- "لعبة الغمّاية" عندما يبدأ الطفل بالزحف.
- "أنا أفكر بشيء مدور موجود في هذه الغرفة ..." مع الأطفال بين 3 و 5
   سنوات. قم برفع صعوبة اللعبة قليلاً عندما يبدأ الطفل بالتعود على هذه
   اللعبة بوضع زمن محدد مثلاً للوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- مارس لعبة "العشرين سؤالاً" مع طلاب المرحلة الابتدائية: أنت تفكر بشيء ما أو برقم ما ويجب على الطفل أن يسأل عشرين سؤالاً أو أقل لمجاولة تحمين ما تفكر به. ميقوم الأطفال الصغار بتقدم إجابات عشوائية على هذه اللعبة في البداية لكنهم سوف يميلون إلى التأقلم مع هذه اللعبة شيئاً فشيئاً وسيطورون مهارات معينة لطرح أسئلة ذات مغذى وبنسبة نجاح أكبر.
- حاول لعبة الأحرف الأولى مع أفراد عائلتك: يطرح أحدهم بحموعة صغيرة من ثلاثة أو أربعة أحرف ويجب على الجميع بسرعة قول جملة تبدأ كل كلمة من كلماقا بأحد هذه الأحرف بالترتيب. ستلاحظ أن هذه اللعبة ستنقلب بسرعة إلى مسرحية فكاهية عارمة ثما يخفف من حدة الروتين أو الضغط النفسي على الجميع وفي نفس الموقت ستساعد على تطوير سرعة التفكير ومرونته وحركيته وتطرق مواطن الإبداع في عقول أطفائك.

يجب أن تكون هناك بنية واصحة لمسيرة حياة طفلك وطريقة تعليمه وتنمية مواهبه في جميع مراحل نموه، لكن هذه البنية يجب أن تتمتع بالمرونة وبقابلية التعديل لما هو أفضل حسب الظروف. يجب أن يكون هناك أساسيات أو محطوط واضحة للأملاق والتصرفات العامة وفي نفس الوقت يجب أن يكون هناك بحال للإبداع وحرية الحركة، فالعالم ليس كله أسوداً وأبيضاً بل هناك الكثير من الظلال والخيالات واللون الرمادي.

شجع على ابتكار أفكار ومفاهيم حديدة وذلك عن طريق تشجيع الطفل على التعبير عن نفسه بجميع الطوق المكتة (فن، أصوات، غناء ...)، كما يجب تشجيعه على الابتكار والإبداع عن طريق تنمية الفردية والاستقلالية والمجازفة لديه، ومن ناحية أخرى حاول تنظيم وتطويع الطاقة الإبداعية لدى الأطفال بتشجيع المشاركة والتعاون والمسؤولية الذاتية.

ولكن ماذا عن البالغين؟ فالذكاء عند البالغين لا يمكن التعامل معه بنفس السهولة كما هو الحال عند الأطفال. أحد الأسباب في ذلك هو أن بنية الدماغ تكون قد اكتملت وانتهت عند من السادسة أو السابعة عشر، وسبب آخر هو أن أساليب التفكير والتعلم قد تم تطويرها وأصبحت حزءً من شخصية الفرد بعد أن وصل إلى من البلوغ. ومع أن مستوى الذكاء بحد ذاته لا يمكن تحسينه في هذه الحالة إلا أن مستويات أداء الفرد هو شيء آخر.

كلنا يعلم أن ضحايا الحوادث الذين يفقلون القلرة على الكلام أو التحكم ببعض أجزاء أحسادهم يمكن إعادة تأهيلهم وتنمية حواس أو أجزاء أخرى من أحسادهم، وهذه الحقيقة ترجع إلى وحود كم كبير من مقلرات الدماغ غير المستخدم حتى عند البالغين.

لا يمكن رفع سوية الذكاء الموروث كما قلنا سابقاً لا عند الأطفال ولا عند البالغين، لكن مقدرات الدماغ غير المتطورة وغير المستخدمة ضمن الحدود الموروثة للذكاء يمكن استثمارها وتنميتها وتحسينها.

بازدياد تعقيد الحياة عند البالغين وبازدياد متطلبات الحياة يتوقف الفرد عن استحدام يعض النشاطات الذهنية، يمكن في الحقيقة إعادة تنشيط هذه المقدرات بالتدريب. تؤمن الأحجيات نوعاً خاصاً من التحدي والإنمار وتشكل طريقاً حالياً من الصعوبات لإعدة تنشيط بعض المهارات والمقدرات الذهنية. وبازدياد القدرة على حل الأحجيات والتعامل مع الكلمات والأرقام والعلاقات الفراغية (ثلاثية الأبعاد) يزداد تطور المقدرات الذهنية، وبمكن حق أن يتجاوز الحد الذي وصله أثناء الشباب وخلال مراحل الدراسة.

أحجيات الكلمات المتقاطعة مثلاً وأنواع الأحاجي الأخرى المعتمدة على الكلمات تشكل وسائل مساعدة لا مثيل لها لبناء موسوعة المفردات وتحسين الطلاقة في الكلام. أما الأحجيات المعتمدة على الأرقام، من ناحية أخرى، فتساعد على تحسين المهارات الحسابية وتشجع على التعرف على العلاقات بين الأرقام.

وأخيراً توسع الأحجيات التي تعتمد على مفاهيم فراغية المقدرة على تصور واستيعاب العلاقات في الفراغ.

إن تحسين الأداء باستخدام أحد أنواع الأحميات لن يؤدي تلقائياً إلى تحسين الأداء في نوع آخر منها لذا يجب التنويع، ولكن من ناحية أخرى فإن استحدام أحد أنواع الأحميات بحد ذاته سوف يولد لدى الفرد الشعور بالفضول للتعرف على أنواع أخرى مما سيؤدي مع الزمن إلى نمو المقدرات والنشاطات الذهنية.

من أحل تحسين معدل ذكائك العملي (أي مستوى الذكاء الذي تمارس حياتك اليومية على أساسه وليس مستوى الذكاء المقيس بواسطة اختبارات الذكاء)، متلاحظ أن القراءة والتعرف على عوالم أخرى خارج العالم المحيط مباشرة بك يشكلان نشاطاً متميزاً وموسعاً للأفق. حاول قراءة المجلات والمكتب العلمية والخيالية وتلك التي تبحدث عن السفر والخضارات والثقافات الأخرى والفنون والآثار والعلوم والثقافة ... الح. حاول قراءة أي شيء يوفر لك مصدر معلومات جديد ويفتح لك باباً للتعرف على العالم بشكل أي شيء يوفر لك مصدر معلومات جديد ويفتح لك باباً للتعرف على العالم بشكل عام. وسع من دائرة اهتماماتك وسترى أنه بالإضافة إلى رفع مستوى ذكائك ونشاطك الذهبي نتيجة لذلك فإنك ستشعر بأن الحياة أصبحت ذات طعم أفضل

كن دائماً من أصحاب المواقف الإيجابية واستخدم دائماً تعبير "أنا أستطيع" عوضاً عن "أنا لا أستطيع". حرب وحاول وطور من مهاراتك ومقدراتك وتمّ مواهبك إلى أقصى درجة ممكنة.

خذ الوقت الكافي لتعلم أشياء حديدة أو لتعلم صنع أدوات حديدة أو لتعلم ما كنت ترغب بتعلّمه أو التعرف عليه سابقاً. إن أحد الفروق المهمة بين الأشخاص عالمي الذكاء والأشخاص العادين هو الإصرار والمتابعة والتصحيح على المضي قدماً مهما كانت الصعاب، فالأشخاص الأذكياء والمنتجون هم الذين يقومون بفعل شيئاً ما في الوقت الذي يجلس فيه الآخرون وهم يفكرون. والأذكياء هم من يحاولون مرة بعد أخرى بينما يستسلم الآخرون ويعزفون عن العمل. هم من لا يخافون من الإخفاق بل يحاولون مرة الخرى بينما يصر الأخرون على النحاح من المرة الأولى أو الفضل التام.

إن تطبيق هذه المفاهيم والأفكار وجعلها من المبادئ التي تعتمد عليها في حياتك لن تحولك إلى عبقري (إلا إذا كنت عبقرياً متخفياً) لكنها سوف تحسن من مواقفك تجاه الآخرين وتساهم في رفع سوية مقدراتك بشكل عام وكذلك من مستوى استيعابك وقدرتك على التعلم، وسوف تجعل بالتأكيد من حياتك أكثر إمتاعاً وتزيد من مستوى شعورك بالرضى عن نفسك.

# الفصل الثالث

# الموهبة والذكاء

## استكشاف دلائل الموهبة

بالرغم من أن اختبارات الذكاء الأولى قد تم تصميمها لتمييز الأطفال المعاقين على عقلياً (ولو بنسبة بسيطة) عن باقي الأطفال، إلا أن الاهتمام الحالي ينصب على التعرف على الأطفال الموهوبين والمتميزين. ولا تمثل التتيحة العالية في أحد اختبارات الذكاء إلا مؤشراً واحداً من بين مجموعة من المؤشرات على أن شخصاً ما يملك موهبة أو مقدرة متميزة.

تدل تتاتج اخبارات الذكاء العالية على وجود الموهبة في المجال التعليمي والفكري، لكن بالإضافة لذلك هناك نواح أخرى في الحياة قد تكون مسرحا لإبداعات الأفراد وإنجازاقم الملفتة للنظر، وقد كانت هذه الحقيقة بالذات عامل تأثير مهم في جميع الأبحاث والدراسات حول الإبداع والتي بدأت في نهاية الخمسينات وبداية الستينات من هذا القرن.

قد يكون أحد الأفراد موهوباً أو مبدعاً في واحد أو أكثر من المجالات الأربعة التالية:

- العلم والفكر (الدواسة): يُظهر الفرد للبدع في المجال التعليمي والفكري إمكانيات ملفتة للنظر ويحقق إنجازات في تلك النواحي التي تتطلب التمكن من التعامل مع للعادلات والرموز (أرقام أو مهارات لفوية). هذا النوع من الإبداع ينعكس في نتاتج اختبارات الذكاء ونتائج الاختبارات المدرسية والتعليمية بشكل عام.
- 2. الإبداع: يُظهر الفرد ذو الموهبة الإبداعية إمكانيات ويحقق إنجازات في تلك النواحي التي تتطلب تفكيراً أو عملاً منتجاً منفرداً وذا أصالة وانفتاحية. ويتحلى الإبداع عبر الفنون للرئية والعملية (تميل، رسم، نحت) وفي المجالات العلمية وفي بحال الأعمال أو السياسة أو الاجتماع. هناك نوع من اختبارات

الذكاء يمكنه تقييم الإبداع، لكن وكما ذكرنا سابقًا هناك حدود لما يمكن أن تقيسه هذه الاختبارات وخاصة عند طرحها على مجموعة كبيرة من الأشخاص. لذا فإن أفضل طويقة للتعرف على الإبداع هي عن طريق مراقبة تصرفات الأفراد التي تشير إلى وحوده وخاصة في طريقة التفكير والأداء.

- 8. المحوكات النفسية (الفيزيائية): يُظهر الأشخاص الموهوبون في المجال الفيزيائي (الجسماني) إمكانيات متميزة ويحققون إلجازات ملفتة للنظر في النواحي التي تتطلب عمل عضلات الجسم (الكبيرة والصغيرة) وأيضاً التي تتطلب تنسيقاً وتواقتاً بين العين وحركة الأيدي. يتضمن ذلك بجالات الرياضة والرقص والميكانيك والإيقاع والمهارات المطلوبة للتمكن من وسائل الفنون الدقيقة. يمكن للمقدرات الحركية النفسية أن تقاس فقط بواسطة الملاحظة.
- 4. الاجتماع الشخصية التهادة: يُظهر الفرد المرهوب في بحال القيادة إمكانيات وأداء متميزاً في المجالات الاجتماعية والمقدرات الشخصية المطلوبة لدى القياديين. لا يمكن لمذه المقدرات أن يتم قياسها إلا بواسطة الملاحظة وتتبع السلوك الإنساني اليومي. وتتعلق موهبة القيادة كثيراً بشخصية الفرد ومقدرته على التواصل مع الآخرين ومهاراته في قيادة الأفراد والمجموعات.

لا يمكن اعتبار نتائج اختبارات الذكاء دليلاً موثوقاً على المقدرات الإبداعية أو النفسية الحركية أو على المقدرات القيادية، فكيف يمكن التعرف إذاً على الأشخاص الموهوبين في هذه المجالات منذ صغرهم؟ إن أفضل طريقة في الواقع للتعرف عليهم هي بمراقبة تصرفاتهم بشكل منتظم وتسحيل الملاحظات حول الحوادث التي يمكن أن تكون مؤشرات موثوقة حول وجود الموهبة لديهم في أحد المجالات.

يمكن تشكيل فكرة دقيقة، بشكل عام، حول مدى موهبة أحد الأشخاص عن طريق مراقبة التصرف العام له بشكل متنظم، بالإضافة إلى ذلك هناك بعض التصرفات التي يقوم بما الأطفال قبل سن الملارسة والتي تشكل مؤشراً على وخود مستواً معين من الذكاء. يمكن بسهولة التعرف على الأطفال فائقي الذكاء وذلك بمقارنة تصرفاقم مع تصرفات الأطفال العاديين من نفس الفئة العمرية، كأن يبدأوا

بالكلام أو المشي مبكراً (قبل أن يصبح عمرهم سنة واحدة) أو أن يستطيعوا حل أحمديات صعبة ومعقدة في سنوات عمرهم الأولى (قبل الثلاث أو الأربع سنوات) أو أن يُظهروا مهارات مثميزة في بحالات العلوم المنحلفة وخاصة الرياضيات في سنين مبكرة أو في بجال الفنون كالرسم والنحت أو الموسيقى (لقد عُرف عن موزار أنه كان يجيد العزف على البيانو ببراعة في سن الرابعة).

الأهم من ذلك كله هو الأهل الذين يجب عليهم أولاً ملاحظة مظاهر الذكاء على أطفالهم ومن ثم تشجيعهم على تنمية هذه المواهب بأية طريقة ممكنة، حتى ولو كان ذلك مخالفاً لبعض التقاليد المتبعة في مجتمعهم المحيط.

# علامات ودلائل أثناء الطفولة ومرطة ما قبل المدرسة

عند ملاحظة أحداث مرحلية أثناء مرحلة تطور طفل ما كالقدرة على الجلوس والبدء بالكلام والمشي وغير ذلك، يمكن الحكم فيما إذا كان هذا الطفل ينتمي لفئة عالمي الذكاء أم العادين أم منخفضي الذكاء.

سنعرض فيما يلي بعض هذه التصرفات والنشاطات وسنذكر العمر الذي من المغترض فيه لطفل عادي أن يملك المقدرة على فعل كلَّ منها. وقد يظهر أحد هذه النشاطات قبل أو بعد بضعة أساييع (بالنسبة لمرحلة الطفولة) أو بضعة أشهر (بالنسبة لمرحلة ما قبل المدرسة). فإذا استطاع طفل ما التمكن من القيام بعدد كبير من النشاطات الآتية الذكر قبل مدة ملحوظة مما هو اعتيادي فهذا دليل واضح على وجود إمكانيات متميزة لديه.

## الطفولة (من الولادة حتى العامين)

- ثلاثة أههر: يجب أن يستطيع الطفل إسناد حسمه على ساعديه بينما هو مستلق على بطنه، ويجب أن يملك مقدرة واضحة على التحكم بحركة رأسه. يجب أن يستطيع مسك الأشياء بقبضة يده ووضعها في فمه. يجب أن يستطيع الابتسام والمناغاة وتدوير رأسه بأتجاه الأصوات، كما يجب أن يستطيع التعرف على الأشخاص المقرين منه وأن يهتم بتفحص ما حوله.
- ستة إلى سبعة اشهر: يستطيع الدوران بجسمه والتقاط الأشياء ونقلها من يد
   إلى أخرى. يجب أن تظهر أول أسنانه. يستطيع الضحك بصوت عال ويرفع

يديه إلى الأعلى إشارة إلى رغبته في أن يُحمل. يجب أن يصدر أصواتاً استجابة لكلام الآخرين معه، وأن يبدأ بترديد مقاطع صوتية ذات معنى كــــ "ما" أو "با" أو "دا". يجب أن يستطيع البحث عن الأشياء التي لا تقع مباشرة في بحال نظره، كما يجب أن يستطيع التعرف على مصدر الأصوات.

- تسعة إلى عشرة أشهر: يجلس بدون مساعدة ويشد جسمه ليقف على رجليه، ويزحف ويلتقط الأشياء بالإنجام والسبابة، ويمسك قنينة حليبه بنفسه، وأن يستطيع اللعب بشكل بسيط، وأن يصفق ويبتسم لرؤية نفسه في المرآة، وأن يقدم الأغراض للآخرين دون أن يدعهم يأخلونها منه، وأن يقلد الأصوات وتعايير الوجه والإيجاءات، وأن يستحيب عندما يناديه أحدهم باسمه، وأن يبدي اهتماماً بالصور.
- اثنا عشر شهراً: يبدأ بالمشي مع قليل من المساعدة أو حتى بمفرده. أن يدع الآخرين يأخلون منه أغراضاً، وأن يُظهر ما يدل على كونه أيمناً أم أيسراً، وأن يحب أن يكون موضع اهتمام من قبل الآخرين، وأن يأتي عندما يناديه أحدهم باسمه، وأن يظهر الرغبة في إلباس نفسه، وأن يطور مفرداته الخاصة، وأن يهز رأسه بالرفض وأن يستطيع التعبير عن المشاعر.
- شمانية عشر شهراً: يتسلق الأدراج (مع قليل من المساعدة)، ويمشي على أرض مستوية دون مساعدة، ويقلب صفحات كتاب (ربما اثنتان أو ثلاث مع بعض)، ويطعم نفسه بواسطة الملعقة، ويلعب بمفرده عندما يكون بصحبة أطفال آخرين، ويُظهر الرغبة بالتعرف على عجيعا، ويفهم بعض الأوامر الملقاة إليه من الآخرين، ويملك بحموعة من المفردات اللغوية، ويشير إلى الأشياء التي يريدها هو أو التي يسميها الآخرين، ويبذأ بتقليد أفعال الكبار كالمسح وتنظيف الغبار.

# مرطة ما قبل المدرسة (من 2 إلى 5 سنوات)

 سنتان: يستطيع صعود وهبوط الأدراج، ومسك الأكواب أو الكؤوس بيد واحدة، ويركض دون أن يقع، ويقلب صفحات كتاب ما واحدة بواحدة، ويحاول الكتابة، ويلعب بالتوازي مع أطفال آخرين، ويطلب الذهاب إلى الحمام، ويتكلم بجمل قصيرة، ويستخدم الضمائر (أنا، لي)، ويُطيع الأوامر البسيطة، ويبدأ باستيعاب مفهوم الزمن، ويملك عنداً من المفردات بين 200 و 300 كلمة.

- سنتان ونصف: يرمي بالأغراض من فوق رأسه، ويقفز في مكانه، ويمسك
   بالقلم كما يفعل الكبار، ويبدأ باللعب مع الأطفال الآخرين، ويقول "لا" على
   أي شيء تقريباً فقط ليُظهر بعضاً من الاستقلالية، ويخير عن اسمه واسم عائلته
   عندما يسأله أحد ما هنهم، ويستخدم صيغ الجمع والزمن الماضي.
- ثلاث سنوات: يستطيع ركوب دراجة ثلاثية المجلات: ويتأرجح ويتسلق، ويبدل بين قدميه عند صعود أو هبوط الأدراج، ويلبس ثيابه ويخلعهم بنفسه، ويبدأ باستخدام المقص، ويبدأ كذلك بالمشاركة وتوزيع الأدوار بين مجموعة من الأشخاص، ويستطيع التغلب على مصاعب صغيرة، ويخير بقصص قصيرة، ويردد الأعداد، ويميز جنسه عن الجنس الآخر، ويبدأ بالسؤال "لماذا"، ويهتم بنفسه كثيراً، ويرغب بأن يهتم الآخرون به كذلك، ويفكر بتصرفاته، ويملك أكثر من 900 كلمة من مفردات لغته.
- أربع سنوات: كاول النط والقفز، وتنظيف أسنانه بالفرشاة، ويستطيع التقاط كرة، وإخلاق أزرار الثياب، ويبدأ بقص حكانات يخترعها هو بنفسه، ويتباهى، ويملك الإحساس بذاته وما هو له وما هو لغيره، وأن يردد قصيدة أو أغنية عن ظهر قلب، ويتعرف على الألوان الأساسية، ويستحدم اللغة للإقهام، ويملك أكثر من 1500 كلمة من مفردات لغته، ويتعلم بعض مفاهيم الأعداد والأرقام، ويستطيع استيماب العلاقة بين بعض للسببات والنتائج البسيطة، ويبدأ بالتوقف عن قول "لا".
- خمس سنوات: يبدأ بإضافة تفاصيل جديدة إلى الرسوم (قد لا تكون واقعية
  بالنسبة للكبار)، ويقوم بوضع ثيابه وخلعها بنفسبه، ويقفز ويتسلق ويتحاوز
  بشكل جيد، ويمشي إلى الوراء، ويُظهر تعاوناً وتعاظفاً مع الآخرين ويهتم هم،
  ويمكن الوثوق به، كما يُظهر كرماً، ويتكلم بكثرة، ويستطيع التحاور مع

الآخرين، ويسأل عن معاني الكلمات، كما يستطيع نسخ مثلث، ويعرف العمر والعنوان، ويعرف أيام الأسبوع، ويدرك الأسبوع كفترة من الزمن، ويستطيع العد حتى العشرة، ويملك أكثر من 2000 كلمة من مفردات لفته، ويسأل عدداً من الأسئلة أكثر من أي فترة أخرى في حياته.

# لائحة بالتصرفات الدالة على الموهبة وكيفية قياسها

يميل الأفراد الموهوبون إلى التمتع بصحة أعلى من المتوسط وإلى امتلاك مقدرات حسمية وذهنية أفضل من غيرهم، وبالإضافة إلى سرعة تطورهم الذهني والجسمي مقارنة مع الأفراد العاديين فإنهم يُظهرون تنوعاً وتميزاً في بحالات لا يستطيع الآخرون التعامل معها بسهولة.

يمكنك استخدام اللائحة التالية لقياس مقدراتك الشخصية أو مقدرات إنسان آخر أو طفل آخر لملاحظة دلائل وجود الموهبة لديه. استخدم سلم العلامات التالي لحساب النتيجة النهائية:

- 1. ضع نقطة واحدة إذا لم تلاحظ هذا التصرف أو النشاط بالمرة.
  - 2. ضع نقطتان إذا لاحظت هذا النشاط بشكل نادر.
  - 3. ضع ثلاث نقاط إذا لاحظت هذا النشاط بين الحين والآخر.
    - 4. ضع أربع نقاط إذا لاحظت هذا النشاط بشكل متكرر.
    - 5. ضع خمس نقاط إذا لاحظت هذا النشاط أغلب الوقت.

# لائحة التصرفات

اولاً، الذكاء الذهني	(1) آبينا	(2) نادرا	(3) أحياناً	(4) متكرراً	(5) غالبا
		-	•	43	•
(مرحلة الطفولة)					
1- ،ختيار رهاق لعب اڪبر سنا					
2- يتفاهم يسهولة مع الكيار					
3- يفضل صحبة الكبار على انتخد					
4- يستمتع بقراطة كاتب السير	$\longrightarrow$				
الثغاية واليوميات					
(جميع مراحل الحياة)					
5- خضولي ومحب للينمث					
6- يملك سيموعة كبيرة من					
تثفردات					
7- يستخدم الافة بطلالة وبقوة					
8- يستمتع بالفراطة					
9- يملك وقرأ في الأفكار					
10- يملك ذاكرة جيلة					
11- يملك مخزوداً ونسماً من تلعاومات					
12- يملك حساً دقيقاً للوقت					
13- يتعلم بسرعة وبسهولة					
14- يلاحظ ويستخدم التفاصيل					
15- يجيب على الأسئلة بسرعة ويسهولة		ž			
16- اجويته مهنبة ولائقة					·
17- يستوعب المسلة يون السيب					
والنتيجة بسرعة					
18- يحب الدرسة والتعلم					
19- يستوعب الطكار بسرعة ويسهولة					
20- يحتمليع تطبيق ما تعلمه في				•	
أحد للجالات على مجالات أخرى					
21- ينهي دائماً ما بينا به					
22- منظم ومرثب بشكل جيك					
23- يملك قوة ذهنية وجسنية					
24- مجد وكادح					
25- يملك حماسة وحافز أشخصها					

(5) لبالغ	(4) متكررا	(3) احیلاأ	(2) نادراً	(1) [4]	
					26- يستطيع العمل بمقرده
					27- يملك حس النافسة مع الأخرين
					28- يملك مبادئ وقيماً عالية
					29- يملك حسا قوياً بالمنطة
					30- يستمتع باسب الأحجيات الذهنية
					31- يملك حسا منطاتيا واقعياً
				-	32- نثائجه النراسية عالية (اعلى
		***	100.00		من 90%)
+130	129-120	119-110	109-90	90-	33- ممنل النكاء
					النتاثج
			<del></del>		<b>النتائج</b> 33-32 (منخفض)
			· · · · ·		•
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	52-33 (منخفض)
,					52-33 (منخفض) 78-53 (مترسط)
					52-33 (منخفض) 78-53 (متوسط) 79-105 (لامع) 132-106 (متفوق) 165-133 (موهوب)
					52-33 (منخفض) 78-53 (متوسط) 79-501 (لامع) 132-106 (متفوق)

(5) أيالة	(4) متكرراً	(3) احیاناً	(2) نادرا	(1) (1)	
-					1- يماك مرونة في الثقكير والعمل
					2- يمكنه الميش والتعامل مع الشك
					3-يىك تتوعان الايتار والحاول الغ
					<ul> <li>4- افكاره وحاوله فرينة وأصيلة</li> </ul>
					5- يملك استقلالية بنفسه
					6- لا يمكن تابيطه او كبته
					7- يملك حس الغامرة
					8- ميدع، خلاق
					9- كثير الشرود
					- سمير سمرود 10- يملك مخيلة ونسعة
					11- يفصل وينتبه للجزئيات
					12- لا يشاف من كونه مختلفاً
					13- يجازف
					14- لا يحب جدود فطلة فراهدة
					15-يقدم نقداً بداءً
					16- يقدم بديل بناط
					17- يهتم بكل ما هو متفي ومتجد
					وملجسن وملجسن
					وسيسر 18- حساس للجمال
					19- حساس تجام الآخرين
					20- واع ومدرك لنفسه وما حوله
					21- دزیه وصادق مع نفسه
					22- برية وصدى مع نطقة 22- يملك جساً للتكلفة
					23- يملك بعندة بنفسه انتاء تنفيذ
					مقاريعة الشخصية
					مسريعة بسيسية 24- مستدر عاملانيا
					4-2- مسمر <u>عاسب</u>
					forms of the forms
					(يمكن احياداً ان يكون) 25- قابل للإدارة او «ستمزو
					20- مايل ناپاره او افستفرو 26- مزاجي
			-		20- مراجي 27- ترق أو سريع الانفعال (خاصة إذا
					27- درق او صریع الانفعال (خاصلة إلا) تمت مقاطعته)
					28- يكره الروتين والتكرار

(5) غالباً	(4) متكررا	(3) 	(2) :iuci	(1)   Lul	29- يحب العمل نحو هندا أو غاية 30- يستطيع رؤية "الكل" بسرعة 31- يملك حساً بالتناسب والتوازن (يمسرياً ولاهنيا وفيزياماً) 32- إذا خير فسيختار ما يتطاب العمل الإبلنشي
					النتائج
					47-32 (غير مبدع)
					75-48 (متوسط الإبداع)
					_
		<u> </u>		(Ja.	76-91 (إبداع فوق المتوس
					92-128 (إبداع متفوق)
				(4	160-129 (مبدع موهوب
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
غالبا	متكررا	أحياتأ	نادرا	اليدآ	خائداً،
					الاجتماع الشخصية القيادة
					1- ونخق من نفسه
					2- يشمر باللل من الروائين 2- مدر المساورين
					3- يسب الاندماج والتدخل 4- يهتم بللشاكل الثيرة للجدال
					4- يهتم بلاهادى الديرة الجدال 5- يحب الرتيب والتنظيم
					<ul> <li>نهتم بالبادئ والأخلاق بشكل كيم</li> </ul>
					7- يلزم نفسه بتحقيق أهناف صعبة
					8- يحب تعمل السؤولية

(5) غالبا	(4) متكرراً	(3) احیانا	(2) نادراً	(1) ابد)					
					9- شعبي ومحبوب				
	-		.—		10- يندمج مع الآخرين بسهولة				
					11- واثق من نفسه في جميع مراحل حياته				
					<ul><li>12- يستطيع التأقلم يسهولة مع الطروف الجديدة</li></ul>				
					13- مرن يستطيع تغيير فطريق التحقيق الأهداف دون للمور بالإحباط				
					14- اجتماعي، يحب ان يكون مع الأخرين				
					15- يهتم پغيره پشكل صادق				
					16- يطرح افكارة وينظم نشاطات				
					17- يشكل رمزاً ومثلاً اعلى للآخرين				
					18- لا يعارض الاختلاث مع الآخرين				
					19- يشارك في الكثير من النشاطات الاجتماعية				
<del></del>					20- قيادي لمجموعة من الأفراد				
		<u> </u>			21- يتكلم بسهولة وبمالاقة				
					النتاثج				
					21-33 (تابع لغيره)				
		القيادة)	لا يستطيع ا	متوسطة، ا	49-34 (مهارات احتماعية				
	ة أحياناً)	تطيع القيادة	طة، قد يسا	فوق المتوس	66-50 (مهارات احتماعية				
			ية متفوقة)	ية واجتماع	67-83 (يملك مهارات قياد				
	105-84 (موهوب اجتماعياً)، قائد ماهر)								

(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
أبالذ	متكررأ	أحيانا	تادرآ	أيشآ	رابعاً، للظهر الفيزيائي
					1- يملك صحة ممتازة بشكل عام
					2- يملك قوة حسنية متمهزة
					3-يملك مرونة حسنية متميزة
					4-يملك توازنا جسنيا متميزا
					5- يملك تداغماً متميزاً
					6- متناسب جسنياً
					7- اضخم من للتوسط (ق طفولته)
					8- يملك طاقة وحركية عالية
					9- يتحرك بسهولة وبانسياب
					10- يشارك في الألعاب الرياضية والجسنية
					11- ينضل الفاركة على الفاهدة
					; النتائج
	<del></del>				17-11 (ضعيف جداً)
			(Ja	تحت المتوس	18-25 (مقدرات فيزيائية
			سط)	ة فوق المتو.	26-34 ( مقدرات فيزيائيا
				متفوقة)	35-43 (مقدرات فيزيائية
		متمناة)	تفسية		55-44 (مقدرات فيزيائية
		( 3.5	•	• ,	
بقة الذكر	لجحالات سا	بحال من ا -			عالباً ما يتميز الأشخاص إليكم دلائل النتائج الكلية:
				للقدرات)	151-97 (مستوى منخفض
	-			طه)	. 229-152 (مقدرات متوس
				المتوسط)	230-299 (مقدرات فوق
	-			قة)	388-300 (مقدرات متفو

485-389 (موهبة) أكثر من 485 (موهبة متميزة متفوقة) \_\_\_\_\_\_

بالإضافة إلى النشاطات سابقة الذكر أضف نقاطاً أحرى لكل من النشاطات التالية عندما تلاحظها عند الأطفال أو في مرحلة الطفولة لأحد البالغين.

#### الذكاء الذهني

- 1. يدرب نفسه على القراءة قبل أن يدربه غيره على ذلك.
  - 2. يجمّع الأغراض.
- 3. يجمّع ويصون عدداً من الأشياء المتشابمة (طوابع، بطاقات ... إلح).
  - نقطة لكل مجموعة مرتبة ومصانة.
  - يحافظ على اهتمام أو هواية ما لفترة طويلة من الزمن.
- يستخدم التفكير العلمي في محاولته لحل المشاكل (تحليلياً وطرائقياً).

# الإبداع في مجال الفنون المرئية

- 1. يجب استخدام الألوان بأصالة.
- 2. يختار المشاريع ذات الطابع الفني عندما يكون له الخيار.
  - علك شعوراً حيداً للفراغ حوله والتصميم.
    - حساس للنماذج والأشكال.
    - يملك حساً للتكوين والإكساء.
- المتخدم تنوعاً من الخطوط والألوان والنماذج والأشكال بطريقة فنية إبداعية.

# الإبداع في مجال الموسيقى

- عندما يكون له الخيار فإنه يختار ما له علاقة بالموسيقى.
  - يستطيع متابعة الأنغام بسهولة.
  - 3. يستطيع تذكر الأنغام وإعادة عزفها بسهولة.
- 4. يحب اللعب بالألعاب التي على شكل آلات موسيقية منذ صغره.
  - 5, يخترع نغمات موسيقية خاصة به.
    - څترع آلات موسيقية خاصة به.
  - يقرأ العلامات الموسيقية بسهولة.

#### الرقص والحركة الجسمية

- 1. يستحيب لسماع للوسيقي بحركات متناغمة من حسده.
  - 2. يستطيع تقليد الحركات والإيماءات بسهولة.

# ملخص

يميل الأطفال الموهوبون في مرحلة ما قبل المدرسة إلى التطور بسرعة أكبر من أقرائهم سواء من الناحية الجسدية، الذهنية، الإبداعية أو الاجتماعية، ويتحاوز مستوى نشاطاقم فتتهم العمرية ليس فقط في ترتيب ظهورها بل أيضاً بتعقيدها وقوة التعبير عنها. وعلى عكس ما كان يُعتقد سابقاً بملك الأفراد الموهوبون، بالإضافة إلى نسبة ذكاء أو إبداع عالمية، صحة جيدة وقوة حسدية متميزة واستقراراً عاطفياً واجتماعياً بالمقارنة مع الأفراد العاديين.

يتوقف الأمر غالبًا على الأهل في تطوير بوادر هذه المقدرات التي تظهر علمي أطفالهم إلى حدها الأقصى، وعلى الفرص التي يتيحونها لهم للتعلم والتطور سواءً أكان ذلك في البيت في مرحلة ما قبل المدرسة أو أثناء مرحلة الدراسة.

سيتم تطور ذكاء الطفل إلى حده المثالي فقط في حال أتيحت له الفرصة ليتطور فيزيائياً ومعنوياً (جسدياً وعاطفياً) وتم تشجيعه على السؤال والاستكشاف، فوحود شيء من "التوتر" اللهني والعاطفي هو شيء أساسي للتحفيز على التعلم والإنجاز. والتوتر المنتج المذكور هنا يختلف عن التوتر الناشئ عن القلق والتشنج والذي يسبب تجميد وصد عملية تطور النشاطات المهنية.

بالإضافة لذلك يملك جميع الأشخاص، بغض النظر عن مستوى ذكاتهم ومقدراهم الشخصية، مواهب وإبداعات في بحالات معينة. ويجب أن تتم ملاحظة ذلك وتشجيع الفرد على تطويرها بغض النظر عن ماهيتها.

يتطلب تطوير الذكاء والإبداع على جميع مستويات الأداء نوعية حياة يتم فيها الحث على الارتقاء بمستوى التنظيم والانضباط الشخصي، ويستطيع الأفراد فاتقو الذكاء والإبداع أن يؤمنوا لأنفسهم هذه النوعية من الحياة بنسبة أكبر من غيرهم، ولكن مهما كان الوضع فهو يتطلب خطوطاً إرشادية أساسية وقواعد معيشة يتوجب على الآباء إدراك كيفية تأمينها لأطفالهم.

ستعيق الصلابة في فرض القواعد نمو الاستقلالية وحب الاستكشاف اللذان يشكلان عاملاً مهماً وضرورياً في تطور الذكاء والإبداع والمهارات الجسدية والاجتماعية. ومن ناحية أخرى فسوف يؤدي التراخي الزائد إلى تفشي عدم الانضباط وقلة الإنتاج. المنطق السليم وحده هو الذي يجب أن يرسم طريق التطور ويرسي مبادئ العيش داخل العائلة، مع السماح بشكل معقول بوجود التغيير والأساليب والمتطلبات الشخصية الخاصة بكل فرد من أفرادها. وفي جميع الأحوال يجب ألا نسى أن جميع الأطفال (وحتى البالغين) هم بحاجة لمرقة الحلود والقواعد يجب الااتزام بما كما ألهم بحاجة لوجود استمرارية في تطبيق هذه القواعد عير فترة من الزمن.

# الفصل الرابع

# الذكاء الحاسبي

# الذكاء والعمليات الحاسبية

سواءً أكنت راغبًا بذلك أم لا نقد دخلنا عصر الحاسب وللعلوميات، وعلى الرغم من أن هذا العصر الجديد سيجلب معه مشاكله وسلبياته الحاصة به إلا أن الإنسانية تقف الآن عند أحد أكثر الحدود إثارة في تاريخها.

سيساهم الحاسب، مقاداً بالذكاء البشري ومتمتعاً بسرعته الخيالية، في توسيع مفهوم الإبداع وفي تحقيق إنجازات كانت تعد سابقاً من الأحلام فقط. وبعد أن تحرت البشرية بفضل استخدام الحاسب من عوائق الزمن والجمهد واللذان استهلكا أكثر من 90% من وقتنا فيما مضى، يمكن لنا الآن وللمرة الأولى في تاريخنا أن نستمر بحموع الإنجازات العبقرية لكل فرد منا لصالح الكل. وعلى خلفية هذا الأفق الجديد والمثير كيف يمكن للفرد منا أن يحقق ذاته وأن يندمج في هذا العصر الجديد؟

بالنسبة للكثيرين سيشكل هذا العصر مصدر صدمة وقلق وحتى خوف من المجهول، ولكن بالنسبة للبعض منا، والذين يدركون مدى أهمية عصر الفضاء وللمعلومات الذي نميشه حالياً وتأثير ذلك على المستقبل، سيكون قلقهم من نوع آخر وسيبدؤون بطرح أسئلة من الشكل:

"يبدو ذلك معقداً، كيف لي أن أتعلم كيفية تشغيله والتعامل معه؟"

"أنا لست عبقرياً في مجال الرياضيات أو الهندسة، أليس الحاسب مخصصاً الأصحاب العقول الفائقة فقط؟"

"لن أتسبب بتفجيره، أليس كذلك؟ ماذا سيحدث إذا ارتكبت خطأ أثناء تشغيله؟"

> "كيف لي أن أفهم معايي هذه الرموز والأشكال الغربية العجيبة؟" "ما هي الفائدة التي يمكن أن يجنيها شخص مثلي من هذه الآلة؟"

هذه الأسئلة تشكل مدار بحث قيد الطرح بشكل واقعي تماماً لكل شخص لا يعرف الحاسب و لم يتعامل معه من قبل.

نقول لكل هؤلاء الأشخاص أن يطمئنوا تماماً، فبالرغم من تعقيده الواضح كآلة إلكترونية، إلا أن أي شخص بمستوى ذكاء عادي تماماً يستطيع تشغيله وبربحته وبسهولة، ولا يوجد حد لمدى الاستفادة التي يمكن لأي شخص أن يحصل عليها من حلال تعامله مع الحاسب. وعلى العكس من الاعتقاد السائد فليس من الضروري أن يكون الشخص بارعاً في بحال الرياضيات أو الهندسة ليتمكن من تشغيل وبربحة الحاسب. كل ما يلزمه لذلك هو قليل من المنطق والانتباه إلى التفاصيل. لا وجود في عالم الحاسب مكان لطريقة التفكير غير المفيقة، فالتعامل مع الحاسب يشكل فعلياً تمريناً في الانضباط الذهني وطرق حل المشاكل بمنطقية.

الهدف من هذا الفصل هو إعطاء القارئ فكرة عن إمكانية امتلاكه للمقدرات اللازمة لتشفيل وبربحة الحواسب وذلك عن طريق اختبار وجود العناصر الأساسية الملازمة لاستخدام الحاسب ألا وهي المنطق، الاستنباط، الرؤية الفراغية وطرق حل المشاكل.

سيقوم الاختبار التالي بتقلع القارئ إلى عالم الحاسب وسيقيس في نفس الوقت وجود القدرة لديه على استخدام هذه التقنية الجديدة والسماة الحاسب.'

يعتمد التشغيل الناجح للحاسب بشكل رئيسي على عاملين أساسيين: مقدرة الفرد على اتباع جميع التعليمات والقواعد بحرفيتها وبدقة، ومقدرته على التفكير وحل المشاكل بشكل منطقي وذلك باستخدام جميع أوجه الذكاء وبأفضل وجه.

لقد تم تصميم الاختبار التالي خصيصاً لفحص مقدرة القارئ على الانتباه إلى القواعد وعلى التغاه المختبار من 50 سؤالاً. حاول الإحابة عليها بسرعة ولكن بدقه. لديك 50 دقيقة لاحتياز هذا الاختبار.

# اختبار خاص بمن يتعاملون مع الحاسب

# الأسئلة اللفظية

تملك جميع لغات البربحة بحموعة واصحة ومميزة من القواعد تسمى بالقواعد اللفظية (syntax). يجب اتباع جميع هذه القواعد بلقة إذا رغب الميرمج باستخدام الحاسب بشكل مثمر.

لا تخضع رموز لغة البربحة وقواعدها اللفظية لأي منطق أو منهج عام، ولا يجب على المبرمج أن يبحث عن تفسير منطقي بل عليه فقط أن يتبع القواعد كما هي دون جدال.

سوف يتم إعطاؤك بحموعة من رموز لغوية وقواعد لفظية وذلك من أجل كل بحموعة معينة مؤلفة من عشرة أسئلة، كما سيتم إعطاؤك نموذجاً مثالياً صحيحاً يعبر عن قواعد اللغة وذلك بغاية المقارنة.

يجب عليك فحص كل بحموعة من الرموز المعطاة ضمن الأسفلة للتأكد من مطابقتها للقواعد اللفظية المطلوبة. ضع علامة الصح " / " أمام مجموعة الرموز التي تظن أنها مطابقة لجميع القواعد اللفظية، وإشارة الخطأ "X" أمام مجموعة الرموز التي تظن أنها تخرق واحدة أو أكثر من قواعد اللغة.

· هاك مثال عن هذا النوع من الأسعلة.

### رموز اللغة

الرموز الكبيرة (A, B, C, D, ..., Z) الرموز الصغيرة (a, b, c, d, ..., z) الرموز العددية (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) علامات الترقيم (. # \* @ - + )

#### القواعد اللفظية

- 1. يجب أن تبقى جميع علامات الترقيم في مواقعها الأصلية.
  - 2. يجب وحود نقطة في نماية كل مجموعة.
  - لا يمكن وضع الرموز الكبيرة بجانب بعضها البعض.
  - 4. لا يمكن لأي مجموعة أن تحوي أكثر من سبعة رموز.
    - 5. يمكن الاستعاضة عن الرموز الصغيرة برموز عددية.

#### نموذج مثالي صحيح: SbbR=N.

الجواب	السؤال	مسلسل
1	522Q = P.	1
X	545R*7	2
X	B44OR-M.	3
✓	566N#Q.	4

 بما أن العبارة في السؤال الأول تتبع جميع القواعد اللفظية المذكورة سابقاً فقد وضعنا إشارة / أمامها، أما العبارتان في السؤالين 2 و 3 فقد انتهكتا واحدة أو أكثر من القواعد اللفظية (عدم وجود نقطة في النهاية (2) ووجود أكثر من رمز كبير متتابع (3)) لذا فقد وضعنا إشارة X بجانبهما. أخيراً لا يوجد أي انتهاك للقواعد في العبارة الرابعة لذلك فقد وضعنا إشارة / بجانبها أيضاً.

سيتم اتباع نفس الإجراء في طرح الأسئلة العشرين التالية. يجب أن تتحقق من اتباع كل عبارة لجميع القواعد اللفظية المطروحة، ومن ثم وضع إشارة ٧ أو X حسب ما تراه مناسباً.

ابدأ الآن بالاختبار.

#### مجموعة الرموز اللغوية رقم (1)

مجموعة الرموز الكبيرة (A, B, C, ..., Z) مجموعة الرموز الصغيرة (9, ..., 3, 3, ...) مجموعة علامات الترقيم (\$ \$ / = #)

#### القواعد اللفظية

- 1. يجب أن تنتهى كل عبارة بالرمز "/".
- يجب أن تبدأ كل عبارة بالحرف التالي حسب تسلسل الأحرف الأبجدية الخاصة بمحموعة الرموز الكبيرة وذلك بالنسبة للحرف الأول للعبارة السابقة.
- عندما يتواجد رمزان متتاليان من المجموعة الكبيرة يمكن استبدال الرمز الثاني برمز من المجموعة الصغيرة.
  - لا يمكن وضع أكثر من نسخة واحدة من الرمز 5 يجانب بعضها البعض.
- عدا الرمز 5 لا يمكن استخدام نفس الرمز من المحموعة الصغيرة مرتين في نفس العبارة.

#### نموذج مثالي صحيح: /٨١٨٨/

الجواب	السؤال	مملسل
	B3R2/1/	1
	C6RP\$6/	2
	D2L2\$31	3
	E16Z=4/	4
	64Q3#71	5
	H5Z3=8/	6
	I8N4\$2/	7
	J7ER\$1/	8
	K9B2#4/	9
	L0F6#7/	10

#### مجموعة الرموز اللغوية رقم (2)

مجموعة الرموز الكبيرة (A, B, C, ..., Z) مجموعة الرموز الصفيرة (a, b, c,..., z) مجموعة علامات الترقيم (. \* ﴿ - ﴿

#### القواعد اللفظية

- لا يمكن استخدام الأرقام في التعابير الحالية.
  - 2. يجب أن تنتهى جميع التعابير بالرمز".".
- لا يمكن أن يوجد أكثر من 7 رموز بما فيها علامات الترقيم، في كل تعبير.

- يجب أن تتم المحافظة على مواقع رموز المحموعة الكبيرة، المجموعة الصغيرة، وعلامات الترقيم كما هو مبين في النموذج.
  - يجب استبدال رموز المحموعة الصغيرة بأحرف متتالية من الأبجدية.

نموذج مثالی صعیم: .AcbA\*A

الجواب	المؤال	معلمل
	CCdR+5.	11
	PuvN@T.	12
	FghU+M.	13
	ErsX*L.	14
	Ghj5-A*	15
	AqaA*A-	16
	HdeO@Rs.	17
	BbcD@7.	18
	cLMN.Q.	19
	ShiPPd.	20

#### استلة تطيل القضايا

يحوي كل سؤال من الأسئلة العشرين التائية مشكلة بسيطة صممت لتختير قدرتك على تقييم وضع معين ومحاولة الوصول إلى حل منطقي له. لا توجد أية حاجة لاستخدام نظريات رياضية معقدة لحل أي من المشاكل التالية، لكنها مترغمك جميعاً على استخدام التحليل الذهني المنطقي.

#### مثال

تفرض إحدى المكتبات على الكتب للعادة بعد انتهاء مدة إعارتما غرامة تساوي عشر ليرات عن عشر ليرات عن عشر ليرات عن كل يوم تأخير خلال الأيام الحمسة الأولى ومن ثم ثلاث ليرات عن أحد كل يوم تأخير إضافي. إذا دفع أحد الأشخاص 110 ليرات كفرامة تأخير عن أحد الكتب فكم يوماً تأخر هذا الشخص في إرجاع الكتاب.

24	16	29	25	28
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

#### الط

حسب الطرح السابق تكون غرامة التأخير 50 ليرة عن الأيام الحمسة الأولى، إذن دفع هذا الشخص ستون ليرة إضافية فوق الخمسين ليرة، وبما أن غرامة التأخير عن كل يوم في الأيام التي تلى الأيام الحمسة الأولى هي ثلاث ليرات فإن الستين لميرة هي غرامة عن عشرين يوماً إضافياً، وبذلك تكون مدة التاعير الكلية هي 25 يوماً. إذاً الجواب الصحيح هو رقم (2).

ابدأ الآن بإحراء الاعتبار وضع دائرة حول رقم الجواب الصحيح.

21. قامت السيدة هناء مع ابتها بصنع 126 شطورة - لحفلة المدرسة، وقد صنعت السيدة هناء مئة شطائر أكثر من ضعفي الشطائر التي صنعتها ابتها، فكم شطورة قامت السيدة هناء بصنعها؟

84	86	78	82	92
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

22. يقوم أحد مصانع الأحذية بتصنيع س زوجاً من الأحذية في الساعة. كم دقيقة يستغرق صنع زوج واحد فقط من الأحذية في هذا المصنع؟

23. يبلغ عدد الكرات في أحد الأكياس دستة واحدة وأربع كرات، فكم عدد الكرات الكلى الموجودة في 32 كيساً؟

256	384	448	128	512
(5)	(4)	. (3)	(2)	(1)

24. تُحسب مساحة مستطيل على الشكل سط - ط × ع، حيث ط هو طول المستطيل، و ع هو عرضه. إذا ضربنا كلا من طول المستطيل وعرضه باثنين ستكون نسبة مساحة المستطيل الخديد إلى مساحة المستطيل الأصلي تساوي:

لا شيء مما سيق	4	8	1 .	2
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

<ol> <li>جمل سامر ضعفي عدد البرتقالات التي حملها ماهر، كما حمل عامر مثلما حمل سامر وماهر معاً، فإذا كان عدد البرتقالات الكلي التي حملها الثلاثة معاً</li> </ol>
سامر وماهر معاً، فإذا كان عدد البرتقالات الكلي التي حملها الثلاثة معاً
يساوي 120 فكم برتقالة حمل ماهر؟

30	20	10	60	40
(5	(4)	(3)	(2)	(1)

26. تم تخفيض سعر أحد البضائع بنسبة 20% أثناء موسم التنويلات في أحد المتاجر. ما هي النسبة التي يجب إعادة رفع سعر هذه البضاعة من خلالها ليعود إلى قيمته الأصلية؟

%40	%30	%25	%20	%15
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

27. يقبض السيد أحمد يومياً 140 ليرة عن عمله كبائع في أحد المتاجر، وبالإضافة لذلك فهو يستحق عمولة مقدارها 0.5% عن مبيعاته في كل يوم. فإذا استطاع بيع ما قيمته 6600 ليرة في أحد الأيام فكم سيكون راتبه في ذلك اليوم؟

206	178.5	173	166	182.5
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

28. لدى ماجدة بحموعة من قطع الحلوى. بعد أن أكلت واحدة منها أعطت نصف الباقي لأعتها، وبعد أن أكلت واحدة أعرى أعطت نصف ما تبقى حيئتذ إلى أعيها. بقى لدى ماجدة الآن خمس قطع حلوى فقط فكم كان لديها أصلاً؟

46	45	23	22	11
<b>(</b> 5)	(4)	(3)	(2)	(1)

29. يتطلب أداء عمل ما تسعة أشخاص لملة سبعة عشر يوماً، فكم يوماً سيستغرق شخصان فقط لأداء نفس العمل؟

76.5	68	82.5	64	70.5
(5)	(4)	(3)	(2)	<b>(i)</b>

30. أعاد البائع مبلغ 41 ليرة إلى حهاد بعد أن اشترى هذا الأخير بعض البضائع من المتحر، فإذا كان المبلغ المعاد مؤلفاً من ست قطع نقدية فإن ثلاثة منها ستكون حتماً من فعة:

50 ليرة	25 ليرة	عشر ليرات	خمس ليرات	ليرة
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

اهر يكسب ثلاثة أرباع	کان م	شهرياً فإذا	210 ليرة	سويا 0	ر وسامر	یکسب ماه	.31
	ماهر؟	ما يكسيه	قيمة ثلثي	، تكون	سامر فک	ما يكسبه م	

900	1200	600	700	500
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

32. إذا كان عرض مستطيل ما يساوي 2 س وكان طوله خمسة أضعاف عرضه فكم ستكون مساحته ؟

33. إذا كان 40% من سلة فاكهة هو برتقال، وإذا كان وزن السلة الكلي يساوي 15 كغ فكم يكون وزن بقية الفاكهة في السلة؟

34. تستطيع سميرة أن تطبع خمس رسائل في عشرين دقيقة، وتستطيع ماحدة أن تطبع ثلاث رسائل في عشرين دقيقة كما تستطيع هناء أن تطبع رسالتين في عشر دقائق. كم دقيقة يازم للسيدات الثلاث معاً ليكملوا طباعة 36 رسالة؟

35. يدأ محمد وجهاد المسير من نفس النقطة وفي اتجاهين متعاكسين. يمشي محمد بسرعة 5كم/سا. كم ستبلغ المسافة بينهما بعد أربع ساعات ونصف؟

46 کم	54,کم	48 كم	45 كم	50 کم
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

36. يسير سائقان على نفس الطريق، فإذا بدأ السائق الأول بالقيادة قبل ساعتين من الثاني وكانت سرعة الثاني 60كم/سا، فكم مناعة سيستغرق السائق الثاني ليلحق بالأول؟

37. قطع سائق دراجة 36كم بسرعة 15كم/سا. كم يجب أن تكون سرعته في طريق العودة على نفس الطريق إذا كان يرغب أن يكون متوسط سرعته ذهاباً وإياباً يساوي 20كم/سا؟

35كم/سا	20کم/سا	25كم/سا	30كم/سا	15كم/سا
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

38. يبلغ طول إحدى الأشحار 6 أمتار ويبلغ طول ظلها على الأرض 8 أمتار. إذا كان طول ظل شحرة بحاورة يساوي 36 متر فكم يبلغ ارتفاع تلك الشحرة؟

37م	r <sup>27</sup>	<del>1</del> 8	24م	42م
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

39. يدفع خمسة نزلاء معاً في أحد الفنادق 125 ليرة كل ليلة، فكم سيدفع 13 نزيلاً في الليلة في نفس الفندق؟

375	300	350	290	325
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)

40. يكفي مخزون الطعام في إحدى القطع العسكرية بمشرين حندياً لمدة 45 يوماً، فإذا انضم عشرة حنود إضافيين إلى هذه القطعة دون أن يجلبوا معهم أي مخزون من الطعام. فكم يوماً سيكفي مخزون الطعام الموجود لإطعام هؤلاء الجنود الثلاثين؟

38	32	40	30	35
<b>(</b> 5)	. (4)	(3)	(2)	(1)

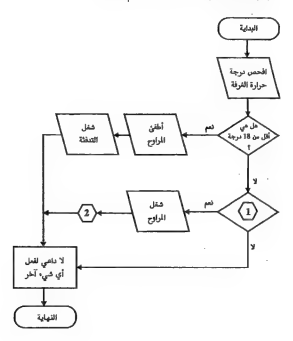
# اسئلة التطيل الإجرائي

عند التعامل مع الحواسب يجب اتباع إحرائية اليربحة بشكل منطقي. سيتم عرص بمحموعة من مخططات البرمحة وسيتم طرح مجموعة من الأسئلة لتحديد التتابع المنطقي لحطوات تنفيذ البرنامج.

مثال

## المخطط الانسيابي

يجب إبقاء درجة حرارة الغرفة بين 18 و 25 درجة مثوية.



÷

#### الاستلة

## I ـ ما هو السؤال المطروح في الشكل رقم (1)?

- ما هي درجة حرارة الغرفة؟
- 2. هل هي أقل من 25 درجة؟
- 3. هل هي أكثر من 25 درجة؟
  - 4. هل يجب إطفاء المراوح؟

السؤال الأفضل هو رقم (3) لأن درجة الحرارة يجب أن تبقى بين 18 و 25 درجة.

#### II - ما هو العمل الذي يجب تنفيذه في الشكل رقم (2)؟

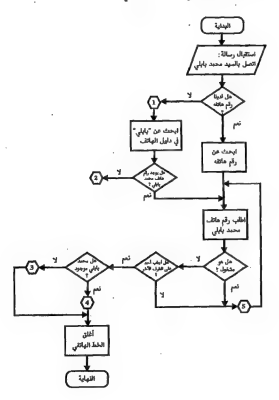
- إطفاء المراوح.
  - 2. فتح الباب.
- 3. تشغيل التدفئة.
- 4. إطفاء التدفئة.

الحلُّ الأفضل هو رقم (4) لأن درجة حرارة الغرقة في هذه الحالة أعلى من المطلوب لذا يجب إطفاء التدفئة.

ستواحه أسئلة شبيه بما ورد أعلاه في حزأي الاختبار التاليين.

# المخطط الانسيابي

معاودة الاتصال رداً على مكالمة محمد بابلي.



#### 41. الحل الأفضل للشكل (1) هو:

- 1. الانتظار إلى أن يتصل محمد بابلي.
  - 2. أحضر دليل الحواتف.
- 3. حاول طلب مجموعة لا على التعيين من أرقام الهاتف.
  - 4. اتصل بشخص يعرف رقم هاتف محمد بابلي.

#### 42. الحل الأفضل للشكل رقم (2) هو:

- 1. انتظر حتى يتصل محمد بابلي.
  - 2. أحضر دليل الهاتف.
- 3. اتصل بالاستعلامات للتأكد فيما إذا كان هناك دليل هاتف جديد.
  - 4. ابحث عن عنوانه البريدي.

#### 43. الحل الأفضل للشكل رقم (3) هو:

- 1. اطلب العنوان البريدي لمحمد بابلي.
  - 2. اترك رسالة لمحمد بابلي.
- 3. توقف عن محاولة الاتصال بمحمد بابلي.
  - 4. اتصل بالاستعلامات.

#### 44. الحل الأفضل للشكل رقم (4) هو:

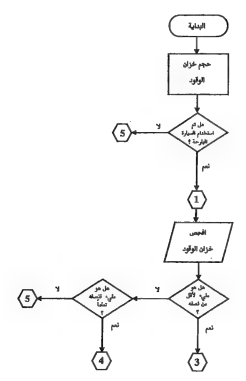
- أعط محمد بابلي الرسالة.
- 2. اسألُ محمد بابلي عن عنوانه البريدي.
  - 3. تحدث مع محمد بابلي.
  - 4. اطلب منه الانتظار قليلاً.

#### 45. الحل الأفضِل للشكل رقم (5) هو:

- 1. اتصل بالاستعلامات.
- 2. انتظر حتى يقوم محمد بابلي بالاتصال.
  - 3. حاول الاتصال برقم آخر.
- 4. انتظر 15 دقيقة ثم حاول الاتصال مرة أخرى.

### المخطط الانسيابي

أنت تريد قيادة السيارة اليوم وأنت دائماً تبقي خزان الوقود نصف مليء على ا الأقل.



#### 46. الشكل رقم (1) يعني:

- 1. الحزان فارغ.
- 2 قد يحتاج الخزان لإعادة تعبئته.
- 3. لا تحتاج السيارة لأي وقود إضافي.
  - 4. يجب نفخ الدواليب.

### 47. الشكل رقم (2) يعني:

- 1. الخزان قد لا يكون فارغاً.
- 2. يجب فحص زيت المحرك.
- 3. يجب ألا تستخدم سيارتك.
- 4. يجب إعادة موازنة السيارة.

### 48. الشكل رقم (3) يعني:

- 1. الحزان فارغ.
- 2. لا تحتاج السيارة لأي وقود إضال.
  - 3. يجب حتماً ملء الخزان.
    - 4. يجب نفخ الدواليب.

### 49. الشكل رقم (4) يعني:

- 1. الخزان فارغ.
- 2. لا تحتاج السيارة لأى وقود إضافي.
- 3. لديك الخيار إما بتعبئة الخزان أو بعدم تعبئته.
  - 4. أضف وقوداً جافاً إلى الخزان.

50. الشكل رقم (5) يعني:

- الخزان مليء لأكثر من نصفه.

  - الحنوان فارغ.
     يجب حتماً ملء الحنوان.
  - 4. يجب إضافة وقود حاف.

# حلول أسئلة الذكاء الخاص بمشغلى الحواسب

(2)	41	(3)	31	(4)	21	×	11	✓	1
(3)	42	(3)	32	(2)	22	✓	12	×	2
(2)	43	(2)	33	(1)	23	1	13	×	3
(3)	44	(3)	34	(4)	24	1	14	1	4
(4)	45	(4)	35	(4)	25	×	15	×	5
(2)	46	(4)	36	(3)	26	X	16	✓	6
(1)	47	(2)	37	(3)	27	×	17	✓	7
(3)	48	. (4)	38	(3)	28	X	18	✓	8
(3)	49	(1)	39	(5)	29	X	19	✓	9
(1)	50	(2)	40	(3)	30	X	20	1	10

### الأجوبة والشروح

- ١٠ تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية.
- تنتهك هذه العبارة القاحدة القائلة بعدم حواز استخدام رمزين من المجموعة الصغيرة في نفس العبارة. الرمز 6 مستخدم مرتان.
- تنتهك هذه العبارة القاعدة القائلة بوجوب وضع الرمز "\" في لهاية العبارة وكذلك القاعدة الخاصة باستخدام رمزين من المجموعة الصغيرة (الرمز 2).

- تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية.
- تنتهك هذه العبارة القاعدة الخاصة باستخدام الرمز"/" في النهاية وكذلك X ...5 القاعدة القائلة بوجود بدء العبارة بالرمز F وهو الحرف التالي في الأبحدية الذي يتبع الحرف E والذي بدأت به العبارة السابقة.
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .6
  - تتبع هذه العبارة جميم القواعد اللفظية. .7
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .8
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .9
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .10
- تم استبدال الرمز الصغير الثاني في العبارة (a) برمز كبير هو (C) مما يخرق .11 القاعدة القائلة أن جميع الرموز الكبيرة والصغيرة يجب أن تحافظ على مواقعها كما هو ميين في النموذج.
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .12
  - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .13
    - تتبع هذه العبارة جميع القواعد اللفظية. .14
  - تخرق هذه العبارة جميع القواعد عدا الأولى منها. .15
    - تخرق هذه العبارة القاعدتين رقم 2 و 5. X .16
    - تخرق هذه العبارة القاعدتين رقم 3 و 4. х .17
      - تخرق هذه العبارة القاعدة رقم 1. .18
      - تخرق هذه العبارة القاعدة رقم 4. X .19

      - تخرق هذه العبارة القاعدة رقم 4. .20
- (4) قامت ابنة السيدة هناء بصنع س شطيرة وقامت أمها بصنع 2 س + 6 .21 شطيرة ولدينا س + 2 س + 6 = 126 أي 3 س + 6 = 126 أي أن س = 40. لذا فقد قامت السيدة هناء بصنع  $2 \times 40 + 6 = 86$  شطيرة.
- 22. (2) إذا قسمنا العدد الكلى لأزواج الأحذية المصنوعة في الساعة (س) على 60 دقيقة فسنحصل على عدد الدقائق اللازمة لصنع زوج واحد من الأحذية.

- 23. (1) الدستة هي 12 عنصراً، لذا فالكيس الواحد يجوي 16 كرة، ويكون عدد
   الكرات في 32 كيساً هو 32 × 16 = 512 كرة.
- 24. (4) إذا كانت سط<sub>د</sub> = ط × ع مساحة المستطيل الأصلي فإن مساحة المستطيل الجديد هي سط<sub>د</sub> = 2 ط × 2 ع أي سط<sub>د</sub> = 4 × (ط × ع) أي أن سط<sub>د</sub> = 4 × سط<sub>د</sub>.
- 25. (4) إذا كان عدد البرتقالات التي حملها ماهر هو س فسيكون عدد البرتقالات التي حملها البرتقالات التي حملها عامر هو 2 س +  $\omega$  عامر هو 2 س +  $\omega$  =  $\omega$  م أي أهم جميعاً قد حملوا س + 2  $\omega$  م +  $\omega$  م  $\omega$  م ، فيكون لدينا 6  $\omega$  = 120 أي أن  $\omega$  = 20 ، أي أن ماهر حمل 20 برتقالة.
- 26. (3) ليكن سعر هذه البضاعة هو 100 ليرة، فإذا تم تخفيضه بنسبة 20% فيصبح سعره 80 ليرة، وليصبح سعره 100 ليرة من حديد يجب إضافة 20 ليرة التي تشكل 25% من 80 ليرة.
- 27. (3) إن نسبة 1% من 6600 ليرة تساوي 66 ليرة فتكون نسبة 0.5% من المبلغ السابق تساوي 33 ليرة لذا سيكون أجر السيد أحمد في ذلك اليوم 140 + 33 = 177 ليرة.
- 28. (3) بقي لدى ماجدة خمسة قطع من الحلوى بعد أن أعطت مثلها لشقيقها لذا فقد كان لديها 10 قطع قبل ذلك وقد أكلت واحدة منها، لذا فقد كان لديها 12 قطعة والتي أعطت مثلها لأختها لذا فقد كان لديها 22 قطعة قبل ذلك، وقد أكلت واحدة منها لذا كان لديها أساساً 23 قطعة.
- 29. (5)  $\lambda$  أن تسعة أشخاص يستطيعون إنجاز 4.5 ضعف ما ينجزه شخصان من نفس العمل (9 ÷ 2) لذلك سيستغرق الشخصان 4.5 مرة من الرمن أكثر من التسعة أشخاص، وسيكون لدينا المدة الكلية هي  $17 \times 4.5 = 76.5$  يوماً.
  - 30. (3) ثلاث عشرات وخمستين وليرة واحدة هو الحل الوحيد.

- 31. (3) ليكن راتب سامر 4 س فيكون راتب ماهر 3 س ويكون لدينا 4 س + 30 د 000 ويكون راتب ماهر 3 × 300 = 900 ليرة للنا فإن ثلثاء يعادل 600 ليرة.
- 32. (3) تحسب مساحة المستطيل على الشكل سط = ط × ع. فإذا كانت ع = 2 × 0 س وكان ط = 5 ع، إذاً ط = 5 × 2 س وتكون مساحة المستطيل سط = 2 س (5 × 2 س).
  - (2) 40% من 15 كغ تساوي 6كغ لذا يكون وزن باقى الفاكهة يساوي 9كغ.
- 34. (3) إذا كانت هناء تستطيع طباعة رسالتين في عشر دقائق فهي تستطيع طباعة 4 رسائل في عشرين دقيقة لذا تستطيع السيدات الثلاث معاً طباعة 5 + 3 + 2 1 رسالة. ولطباعة 36 رسالة يلزمهم ثلاثة أضعاف الوقت اللازم لطباعة 12 رسالة أي 60 دقيقة.
- 35. (4) بما أن محمد وجهاد يسيران في الجماهين متعاكسين فإن السرعة النسبية الأحر تساوي 5 + 7 = 12 كم/سا، إذن بعد أربع ساعات ونصف ستكون المسافة بينهما 12× 4.5 = 55 كم.
- 36. (4) سيكون السائق الأول على بعد 80كم (40 × 2) عندما يبدأ السائق الثاني في التحرك، وبما أن سرعة هذا الأخير (60كم/سا) أعلى بمعدل 20كم/سا من سرعة السائق الأول (40كم/سا) فستقصر للسافة ينهما بمعدل 20 كم/سا في الساعة وسيلتقي السائقان بعد أربع ساعات (80 ÷ 20).
- 37. (2) المسافة الكلية ذهاباً وإياباً تساوي 60كم/سا، وبسرعة 20كم/سا يجب أن تستفرق الرحلة ثلاث ساعات (60 ÷ 20). لكن راكب الدراجة استفرق ساعتين لقطع طريق اللهاب بسرعة 15كم/سا، لذا يجب عليه قطع مسافة العودة بساعة واحدة فقط وستكون سرعته في هذه الحالة 30كم/سا.
  - . (4) لدينا النسبة  $\frac{6}{8} = \frac{6}{36}$  لذا فإن س $\frac{36 \times 6}{8}$  أي س= 72 م
- 39. (1) بمما أن النزلاء الخمسة يدفعون جميعاً 125 ليرة في الليلة فكل واحد منهم يدفع 25 ليرة (125 ÷ 5) في الليلة وسيكون المبلغ المدفوع من قبل 13 نزيلاً في الليلة يساوي 25 × 13 = 325 ليرة.

- 40. (2) يكفي مخزون الطعام الموجود 20 جندياً لمدة 45 يوماً فإذا كانت كمية الطعام الموجودة تساوي من فإن الجندي الواحد يستهلك في اليوم الواحد  $\frac{\$}{05 \times 20}$  من الطعام وعند ازدياد عدد الجنود تبقى كمية الطعام المستهلكة من قبل كل جندي واحدة. لنفترض أن مخزون الطعام يكفي لمدة ع يوم لإطعام 30 جندياً فيكون للبنا:  $\frac{\$}{05 \times 20} = \frac{\$}{05 \times 20}$  أي أن  $\sqrt{100} = \frac{45 \times 20}{30}$  ويكون عدد الأيام  $\sqrt{100} = \frac{45 \times 20}{30}$  و يكون عدد الأيام  $\sqrt{100} = \frac{45 \times 20}{30}$
- 41. (2) ينتظر منا محمد أن نقوم بالاتصال به للما فإن الخيار الأول غير وارد. الخياران 3 و 4 معقولان لكن الأفضل هو أن نحاول إيجاد رقم هاتف محمد في دفتر أرقام الهواتف.
- 42. (3) الخيار الأول يظل غير وارد، وقد حاولنا مع الخيار الثاني. الحيار الرابع هو احتمال في حال لم تنفع أية وسيلة أخرى، لذا فإن الاتصال بالاستعلامات هو المحلوة التالية الأكثر منطقية.
- 43. (2) هدفنا هو معاودة الاتصال لذا فإن ترك رسالة هو الحل الأفضل في هذه الحالة لإخبار السيد محمد أننا قمنا بالفعل بمعاودة الاتصال.
- .44 (3) التحدث مع السيد محمد حول فحوى مكالمته الأولية هو هدفنا. الخيارات الأعرى غير منطقية.
- 45. (4) الخيار الثاني هو احتمال، لكن من الأفضل والأكثر لباقة أن نحاول نحن إعادة الاتصال به.
- الخياران 1 و 3 يشكلان افتراضات لا يمكن التأكد من صحتها. الخيار 4
   هو احتمال لكن ليس له علاقة بما نحاول فعله هنا.
- 47. (1) الخياران 2 و 4 ليس لهما علاقة بما نحاول فعله هنا، والخيار 3 معاكس لنيتنا باستخدام السيارة.
  - 48. (3) يتفق هذا الخيار مع ما نحاول تحقيقه هنا.

- 49. (3) بما أن الشرط المطلوب هنا محقق أي أن الخزان نصف مليء فلدينا الحيار بإبقائه على حاله أو ملثه حتى آخره.
  - 50. (1) هذا هو الحيار المنطقي الوحيد.

### سلم علامات اختبار ذكاء مشغل الحاسب

50	
متفوق	مقدرة متميزة على التمكن من تشغيل الحواسب. تشير هذه النتيجة إلى التياهك إلى القواعد بشكل منضيط وال امتلاكك أسترٌ منطعي عالٍ الثاء حل الشامكل.
4! ممتاز	مقدرة قوق فلتوسط على المكن من تشغيل الحواسب. مع وجود انتباء جيد الاواعد
40	ومقترة على التفكير بشكل منطقي.
متوسط	متدرة حيدة على تشفيل الحواسب. تغير التليجة إلى وجود مقدرة مطولة على التفكير. يشكل منطقي وعلى الاباع القواعد في أغلب الأحيان.
35	دری انتیجة آن قفرد پستماری حتماً داخیل الحواسب اکنه پچپ عایه اثنتیاه بشکل
قادر 30	دين هديجه ان هدرد يستموع حدوا داستين محوسب بحده يجها عديه السباه بسما اسكير إلى الثقاميل والقواعاء
كافر	يملك الفرد متدرة لساسية على تشفيل الحواسب لكنه يميل إلى تجاهل القواعد، ولا يستخدم الدماق كدراً إلى حل الفاحكل سيفوم لاران الستمر بتحسين وضعه.
25	إذا كانت النتيجة اللل من 25 الذلك لا يمني أن الفرد غير اللار على تشفيل الحواسب بل يعني أنه مهمل لدرجة كيرة لا ينتبه التفاصيل ولا يترع القواعات سهواجه المذا القرد مسوية كيرة نتيجة لنفص الالتاراء لنجه، تكنه إذا استطاع تجاوز هذه الذالتس لنجه
غير ڪافو	جُمن قَوْبَكَ لَنَهُ سِيتَمَكَنَ مِن تَسْفِيلُ الْحواسِ بِسَهُولَةَ.

## تفسير الاختبار

لقد ضمم الاختبار السابق لفحص إمكانياتك في تلك الجالات الأساسية للتعامل مع الحواسب أي الالتزام الصارم بجميع القواعد والإجرائيات واستخدام منطق الحل خطوة بخطوة للوصول إلى النتائج وإدراك النماذج والعلاقات بين الحوادث.

إن الشخص الذي يلتزم بجميع القواعد بشكل دقيق ويفكر بشكل منطقي مسيحقق نجاحاً واضحاً في التعامل مع الحواسب، لكن لا يجب هنا أخذ الأمور على علاهما ولا يمكن للفرد أن يفترض أي شيء حول الطريقة التي يفكر فيها أي شخص منا أثناء حياته اليومية.

يجب الانتباه إلى كل خطوة وإلى كل تفصيل أثناء تعاملنا مع الحاسب، ويجب التأكيد مرة أحرى على أن الحاسب ليس أكثر من كونه آلة وسيقوم فقط بفعل ما يُطلب منه فعله لا زيادة ولا نقصان، وإذا كان هناك خطأ، مهما كان بسيطاً (نقص نقطة أو رقم أو أمر ما)، فستقع هذه الآلة في الخطأ أو قد تتوقف عن العمل لهائياً بكل بساطة.

هناك اصطلاح مستحدم بكثرة في عالم الحواسب وهو GIGO الذي يرمز الأوائل الكلمات المتحدم المتحدد والذي يعني أن إدخال النفايات سيودي إلى إخراج النفايات. هذه العبارة تعني اصطلاحاً أن النتائج التي تحصل عليها من الحاسب عكن هي بنفس مستوى دقة وأهمية البيانات التي تدخلها إليه. والاعتقاد بأن الحاسب يمكن أن يفكر أو أن يتصرف من تلقاء نفسه هو بنفس عدم منطقية تشغيل السيارة والاعتقاد بأنما ستصل إلى هدفها دون قيادة أو مساعدة منك. فبشكل مشابه لقيادة ميارتك، يجب أن توجه أفعال الحاسب وأن تلتزم بجميع القواعد الضابطة لعمله كل واحدة منهم على حدة وإلا فلن تحصل على ما تبغيه منه.

تتبع بنية الاعتبار السابق نفس التوجه العام الذي يجب اتباعه أثناء تشفيل الحاسب. أولاً قسم القواعد اللفظية التي يجب التعرف عليها واتباعها بدقة سواءً أثناء تشغيل الحاسب أو أثناء برمجته.

ثانياً قسم التحليل الذي يختبر للقدرة على تقييم وضع ما والتوجه نحو حل محتمل له بشكل وبخطوات منطقية، وهو ما تواجهه أحياناً أثناء تشغيل الحاسب أو أداء مهمة معينة عليه. بشكل عام يجب أن "تأمر" الحاسب بالعمل بشكل منطقي عطوة بخطوة حتى يتمكن الحاسب من أداء المهمة والوصول إلى التتيجة المطلوبة.

ثالثاً قسم تحليل الإحراليات، وهو متابعة لما رأيناه في القسم الثاني من فحص للمقدرة على التفكير المنطقي والمتابعة وهي نفس المقدرة المطلوبة اللازمة لتشفيل الحاسب.

تشكل المخططات الانسيابية فعلياً في تلك الأسئلة خرائطاً لإجرائيات البرنامج الحاسبي والتي يتبعها الحاسب في عمله أثناء تأديته لمهمة معينة. وتحليلك المنطقي لهذه المخططات الانسيابية هو نفس نمط التفكير الذي يجب اتباعه أثناء تعاملك مع الحاسب، ويشارك كلا نصفى الدماغ الأيمن والأيسر في تجاح هذه العمليات.

بغض النظر عن التنجة التي حققتها في الاحتبار السابق يجب أن تبقى مطمئناً إلى قدرتك على التعامل مع الحاسب إذا كنت من ذوي معدلات الذكاء الطبيعية. إذا كانت تتوقعه فهذا لا يعني أنك لا تستطيع التعامل مع الحاسب، كل ما تعنيه هو أنك تميل إلى إهمال التفاصيل أكثر مما ينبغي، وأثناء التعامل مع الحاسب سيواجه الأشخاص الذين يهملون التفاصيل صعوبات كبيرة حتى ولو كان معدل ذكائهم عال أو متميز.

بشكل عام، بما أن هذا الاختبار يفحص قدرتك الحالية على اتباع التعليمات بدقة وعلى التفكير بشكل منطقي، فإن نتيجة الاختبار هي مؤشر حيد على مستوى أدائك عندما تبدأ في التعامل مع الحاسب لأول مرة، فالتعامل مع الحاسب هو، كالقراءة والكتابة، عبارة عن مهارة يجب تعلمها والتدرب عليها، وهي تنمو وتتحسن شيئاً فشيئاً بالمران والخبرة.

# جدول المحتويات

9	الغصل الأول : اختبار شخصي لمعدل الذكاء
10	صفحة الأجوبة لأضبار معدل الذكاء
11	تعلیمات
15	اختبار معدل الذكاء
37	تعليمات حساب المعدل
39	الفصل الثاني النكاء : معناه وكيفية قياسه
41	قياس الخُكاء
44	معدل خکائك (T.Q)
48—	ما هو الفكاء؟
53—	الغروق بين ذكاء الاطفال وذكاء البالغين
59	عمل الحماغ: الإبداع والفكاء
63_,	أثر الذكاء الخاص بنصف العماغ الليمن على النظام التعليمي والإنجاز الوطح
67—	منعج لتعليم الأشخاص المقادين بنصف الدماغ الايمن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
70—	تطيل اختبارات الذكاء: المقدرات الخاصة بكلّ من نصفي العماغ الليمن والايسر ــــ
79	تطيل اختبار النكاء
80_	الإبداع
89	عل تملك نتاثج قياس النكاء أية فاثدة أو إحمية على الإطلاق
95	هل يمكن تحسين الفكاء أو الارتفاع بسويته
103_	الغصل الثالث : الموهبة والنكاء
.04	استكشاف داائل الموهبة
107	عثامات ودائل إثناء الطغولة ومرحلة ما قبل المدرسة

111	النحة بالتصرفات الدالة على الموهبة وكيفية قياسها
120	ملفصم
123	الغصل الرابع الذكاء الحاسبي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
124	الخكاء والعمليات الحاسبية
126	اختبار خاص بمن يتعاملون مع الحاسب
146	حلول استلة الذكاء الخاص بمشغلي الحواسب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
152	تفسير الاختبار
	•

# صفحة الأجوبة لاختبار معدل الذكاء

اكتب الرقم الذي تختاره للإجابة عن كل سؤال من الأسئلة الستين التالية بجانب رقم السؤال.

			ب رقم السؤال.	بهان
	.41	 .21		.1
	.42	 .22		.2
·	.43	 .23		.3
	.44	 .24	-	.4
	.45	 .25		.5
	.46	 .26		.6
	.47	 .27		.7
	.48	 .28		.8
	.49	 .29		.9
	.50	 .30		.10
	.51	 .31		.11
	.52	 .32		.12
	.53	 .33		.13
	.54	 .34		.14
	.55	 .35		.15
	.56	 .36		.16
	.57	 .37		.17
	.58	 .38		.18
·	.59	 .39		.19
	.60	 .40		.20

## صفحة الأجوبة لاختبار معدل الذكاء

اكتب الرقم الذي تختا, « للإجابة عن كل سؤال من الأسئلة الستين التالية بجانب رقم السؤال.

 .41	 .21	 .1
 .42	.22	 .2
 .43	 .23	 .3
 .44	 .24	 ,4
 .45	 .25	 .5
 .46	 .26	 .6
 .47	.27	 .7
 .48	 .28	 .8
 .49	 .29	 .9
 .50	 .30	 .10
 .51	 ,31	 .11
 .52	 .32	 .12
 53	 .33	 .13
 .54	 .34	 .14
 .55	 .35	 .15
.56	 .36	 .16
 .57	 .37	 .17
.58	 .38	 .18
.59	 .39	 .19
 .60	 .40	 .20

# صفحة الأجوبة لاختبار معدل الذكاء

اكتب الرقم الذي تختاره للإجابة عن كل سوال من الأسئلة الستين التالية بجانب رقم السؤال.

	.41		.21		.1
	.42		.22		.2
	.43		.23		.3
	.44		.24		.4
	.45		.25		.5
	.46		.26		.6
	.47		.27		.7
	.48		.28		.8
	.49		.29		.9
	.50	,	.30		.10
-	.51		.31		.11
	.52		.32		.12
	.53		.33		.13
	.54		.34		.14
-	.55		.35		.15
	.56		.36	-	.16
	.57		.37		.17
****	.58	-	.38		.18
	.59		.39		.19
	.60		.40	-	.20

# Test Your Intelligence Quotient

هناك العديد من العوامل التي تساهم في تنمية الذكاء. وما الإدراك والمنطق والذاكرة إلا بضعة من هذه العوامل.

ستساعدك الأدوات التي ستجدها في هذا الكتاب على تقدير هذه العوامل والكثير غيرها، والتي ستساعدك بالتالي على قياس مستوى ذكائك (IQ)، سترى في هذا الكتاب فرصة فريدة ومشوقة لفهم أفضل لطبيعة الذكاء ولاكتشاف إمكانيات النجاح الكامنة في داخلك أو عند أصدفائك أو لدى أقراد عائلتك.





